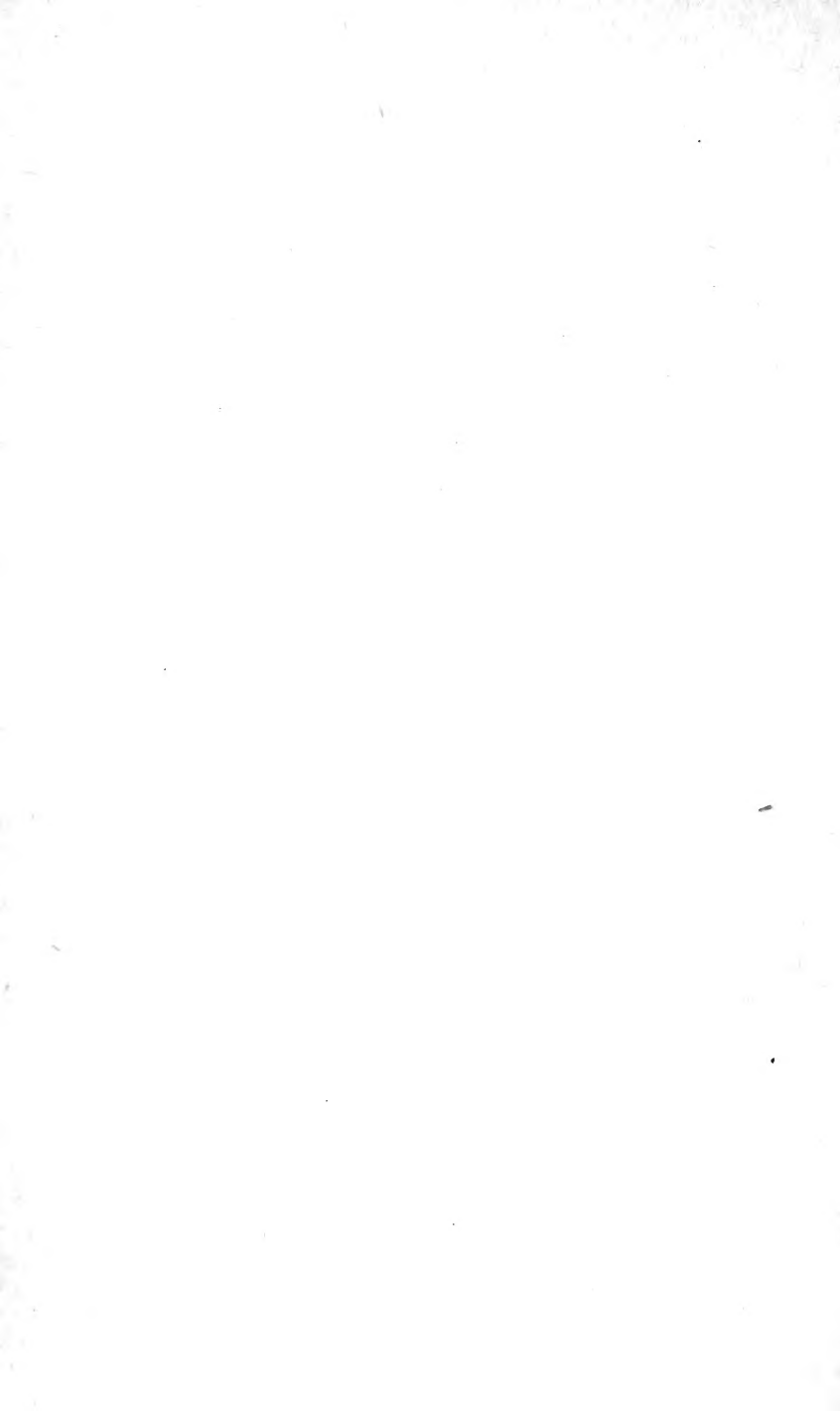


UNIV. OF
TORONTO
LIBRARY





J

G E O G R A P H Y

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES).
PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).
N. TYPALDO BASSIA (GREECE).
PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA).
DR. J. BRUNHORST (NORWAY).
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).
E. M. DOWSON (EGYPT).
PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).
DR. M. KNUDSEN (DENMARK).
PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).
PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).
PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).
PROF. R. NASINI (ITALY).
DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).
PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).
COL. D. PRAIN (INDIA).
PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).
HON. C. H. RASON (W. AUSTRALIA).
PROF. J. SAKURAI (JAPAN).
R. TRIMEN, (CAPE COLONY).
PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. HORACE T. BROWN.
PROF. A. FAMINTZIN.
LEONARD C. GUNNELL.
PROF. H. MCLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFeree FOR THIS VOLUME.

F. ALLEN.

S.Bb
IG12

INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

SCIENTIFIC LITERATURE

EIGHTH ANNUAL ISSUE.

J G E O G R A P H Y

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris
Germany: R. FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1910 (APRIL)

106657
9112110

Z
7403
R882
Div J
1908

[Material received between Feb. 1908 and Feb. 1909.]

The *International Catalogue of Scientific Literature* is in effect a continuation of the Royal Society's *Catalogue of Scientific Papers* which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800-1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800-1883 have already been published; the volumes for 1884-1900 are in course of preparation. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the *International Catalogue of Scientific Literature*, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics and Mechanics are published. The Subject Index for Physics is in preparation.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.
The Government of Belgium.
The Government of Canada.
The Government of Cuba.
The Government of Denmark.
The Government of Egypt.
The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.
The Government of France.
The Government of Germany.
The Royal Society of London, Great Britain.
The Government of Greece.
The Government of Holland.
The Government of Hungary.
The Asiatic Society of Bengal, India.
The Government of Italy.
The Government of Japan.
The Government of Mexico.
The Government of New South Wales.
The Government of New Zealand.
The Government of Norway.
The Academy of Sciences, Cracow.
The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.
The Government of Queensland.
The Government of Russia.
The Government of the Cape of Good Hope.
The Government of South Australia.
The Government of Spain.
The Government of Sweden.
The Government of Switzerland.
The Smithsonian Institution, United States of America.
The Government of Victoria.
The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 AND 35, SOUTHAMPTON STREET,
STRAND,

LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef R. v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Jens Koefoedsgade 2, Copenhagen. O.

Egypt.—E. M. Dowson, Esq., A.I.C.E., Director-General, Survey Department, Cairo

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universitāt, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Múegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini Lungara, Rome.

- Japan.**—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.**—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.**—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.**—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.**—Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).**—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.**—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.**—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.**—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.**—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.**—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.**—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.**—Dr. J. A. Bergstedt, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.**—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.**—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.**—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.**—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue begins with general sections 0000 to 0090. The sections of the subject classification are then denoted by two-figure numbers between 00 and 99 called Registration numbers.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1908, but includes those portions of the literature of 1901-1907 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

These symbols are letters printed in *italics*. They are explained in the Topographical Classification. They are not used instead of registration numbers, but for sub-dividing the sections.

CONTENTS.

	PAGE
Author Catalogue	33
Subject Catalogue	163
Maps	172
Physical Geography	199
Mathematical Geography	270
List of Journals	285

International Catalogue of Scientific Literature

SCHEDULE OF CLASSIFICATION

(J) GEOGRAPHY

PRIMARY DIVISIONS

GENERAL	0000
MAPS	00
PHYSICAL GEOGRAPHY	01
MATHEMATICAL GEOGRAPHY	69

(J.) GEOGRAPHY.

- 0000 Philosophy.
 0010 History. Biography.
 0020 Periodicals. Reports of Institutions,
 Societies, Congresses, etc.
 0030 General Treatises, Text Books,
 Dictionaries, Collected Works,
 Tables for Computation, Atlases.
 0032 Bibliographies.
 0040 Addresses, Lectures, etc., of a
 general character.
 0050 Pedagogy.
 0060 Institutions, Museums, Collections.
 0070 Nomenclature.
 0090 Methods of Research, Apparatus,
 Equipment of Expeditions, etc.

I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with
 Geography, Geology, Botany,
 Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.
- g. North America, including Mexico.
- h. Central and South America, and West Indian Islands.
- i. Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.

(J.) GEOGRAPHIE.

- Philosophie.
 Geschichte. Biographien.
 Periodica. Berichte von Instituten,
 Gesellschaften, Kongressen etc.
 Allgemeine Abhandlungen, Lehr-
 bücher, Wörterbücher, Sammel-
 werke, Rechentabellen, Atlanten.
 Bibliographien.
 Festreden, Vorträge u.s.w., allge-
 meiner Art.
 Pädagogik.
 Institute, Museen, Sammlungen.
 Nomenklatur.
 Untersuchungsmethoden, Apparate,
 Ausrüsten von Expeditionen etc.

I.—TOPOGRAPHISCHE KLASSIFIKATION.

[In Verbindung mit Geographie,
 Geologie, Botanik, Zoologie etc.
 zu benutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

- Die Erde als Ganzes.
 Das Festland als Ganzes.
 Der Ocean als Ganzes.
 Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.
 Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.
 Afrika und Madagaskar.
 Nord-Amerika, einschliesslich Mexiko.
 Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.
 Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
 Arktisches Gebiet: Grönland und der nördlich des Polarkreises oder der Küsten von Amerika, Asien und Europa gelegene Raum, je nachdem das Eine oder das Andere weiter nach Norden liegt.

(J.) GEOGRAPHIE.

- 0000 Philosophie.
 0010 Histoire. Biographies.
 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.
 0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables de supputation, Atlas.
 0032 Bibliographies.
 0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.
 0050 Enseignement.
 0060 Institutions, Musées, Collections.
 0070 Nomenclature.
 0090 Méthodes de recherche, Appareils, Equipement d'Expéditions, etc.

I.—CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

1.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe avec la Mer méditerranéenne et ses îles.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord, le Mexique inclu.
- h. Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques: Groenland et la zone au nord, soit du cercle polaire, soit des côtes américaines, asiatiques et européennes.

(J.) GEOGRAFIA.

- Filosofia.
 Storia. Biografie.
 Periodici. Pubblicazioni d'Istituti, Società, Congressi, etc.
 Trattati Generali, Libri di Testo, Dizionari, Raccolte, Tavole per calcoli, Atlanti.
 Bibliografie.
 Discorsi, Letture, etc., aventi un carattere generale.
 Pedagogia.
 Istituti, Musei, Collezioni.
 Nomenclatura.
 Metodi di ricerca, Apparecchi, Equipaggiamento di spedizioni, etc.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

- La Terra nel suo complesso.
 Le terre emerse.
 L'oceano nel suo complesso.
 Europa e mare Mediterraneo con le sue isole.
 Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
 Africa e Madagascar.
 America settentrionale, compreso il Messico.
 America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
 Australia, Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.
 Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell'America continentale, dell'Asia e dell'Europa

- l. Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- n. Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o. Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand. (*See mb.*)

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

2.—SUB-DIVISIONS.

- d. EUROPE AND MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.
- da. Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark; Iceland, Faeroes.
- db. Russian Empire and Russia in Europe (including Caucasus).
- dba. Northern Russia (Governments of Archangel, Olonets, St. Petersburg, Vologda, Viatka and Finland).
- dbb. Southern Russia (Governments of Podolia, Bessarabia, Cherson, Ekaterinoslav, Taurida, Don-Territory and Astrachan).
- dbc. Central Russia.
- dbd. Caucasus (Governments of Kuban, Stavropol and Terek, and all territories and governments south of them).
- dbe. Ural.
- dc. German Empire.
- dd. Holland; Belgium; Luxemburg.
- de. British Islands.
- df. France and Corsica.
- dq. Iberian Peninsula (including Pyrenees): Spain (with the Balearic Islands); Portugal.

Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Teil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd Amerika.

Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O. L.; im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O. L.

Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Teil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.

Antarktisches Gebiet, umfassend das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Teile von Süd-Amerika und Neu-Seelands. (*Siehe mb.*)

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu klassifizieren.

2. UNTERABTEILUNGEN.

EUROPA UND DAS MITTELLÄNDISCHE MEER MIT SEINEN INSELN.

Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark; Island, Faröer. Das russische Reich und das Europäische Russland (einschl. Kaukasus).

Nordrussland (Gouv. Archangelsk, Olonetz, St. Petersburg, Vologda, Viatka und Finnland).

Südrussland (Gouv. Podolien, Bessarabien, Cherson, Ekaterinoslav, Taurien, Dongebiet und Astrachan).

Centralrussland.

Kaukasus (Gouv. Kuban, Stavropol und Terek, und alle Gebiete und Gouvernements südlich von diesen).

Ural.

Das Deutsche Reich.

Holland; Belgien; Luxemburg.

Die Britischen Inseln.

Frankreich und Corsica.

Iberische Halbinsel (einschl. Pyrenäen): Spanien (mit den balearischen Inseln); Portugal.

- l.* Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.
- m.* Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S.; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich); à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n.* Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de lat. S.; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o.* Régions antarctiques: depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande. (*Voy. mb.*)
- N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

2.—SUBDIVISIONS.

d. EUROPE AVEC LA MÉDITERRANÉENNE ET SES ÎLES.

- da.* Scandinavie: Suède, Norvège, Danemark; Islande, îles Féroë.
- db.* Empire russe et Russie d'Europe avec le Caucase.
- dba.* Russie Septentrionale (Gouv. Archangel, Olonets, St. Pétersbourg, Vologda, Viatka et Finlande).
- dbb.* Russie Méridionale (Gouv. Podolie, Bessarabie, Cherson, Iékaterinoslav, La Tauride, Territoire du Don et Astrachan).
- dbc.* Russie Centrale.
- dba.* Caucase (Gouv. Kouban, Stavropol et Terek et les territoires et gouvernements au sud de ceux-ci).
- dbe.* Région des Monts Oural.
- dc.* Empire Germanique.
- dd.* Hollande; Belgique; Luxembourg.
- de.* Îles Britanniques.
- df.* France et Corse.
- dg.* Péninsule ibérique (avec les Pyrénées). Espagne (et Baléares); Portugal.

L'Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S.; limitato nella sua parte meridionale, oltre la costa Africana, dal 20° E. da Greenwich ad Est, e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.

L'Océano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich, a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.

Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.

Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda. (*Vedi mb.*)

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

EUROPA, MARE MEDITERRANEO E LE SUE ISOLE.

Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca; Islanda, Fär Öer.

Impero Russo e Russia Europea compreso il Caucaso.

Russia Settentrionale (Gov. Arcangelo, Olonets, S. Peterburgo, Vologda, Viatka e Finlandia).

Russia Meridionale (Gov. Podolia, Bessarabia, Cherson, Iecaterinoslav, Tavrida, Territorio del Don e Astracan).

Russia Centrale.

Caucaso (Gov. Kuban, Stavropol e Terek, ed i territori e governi a sud di essi).

Urali.

Impero Germanico.

Olanda; Belgio; Lussemburgo.

Isole Britanniche.

Francia e Corsica.

Penisola iberica (compresi i Pirenei): Spagna (e isole Baleari); Portogallo.

- dh.* Italy. Sicily (with Lipari Islands and Pantellaria). Sardinia. Italien. Sicilien (mit den liparischen Inseln und Pantellaria). Sardinien.
- di.* Switzerland. Die Schweiz.
- dii.* Alps. Die Alpen.
- dk.* Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included). Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).
- dl.* Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro and Greece). Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).
- dm.* Mediterranean and Islands (Crete, Cyprus and Malta). Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (Creta, Cypern und Malta).
- dn.* Black Sea and Sea of Azov. Das Schwarze Meer und das Asowsche Meer.
- do.* Baltic and Islands. Die Ostsee mit ihren Inseln.
- dp.* North Sea. Die Nordsee.
- dq.* English Channel, including Channel Islands. Englischer Kanal, einschl. Kanalinseln.
- e. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.* ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL.
- ea.* Asiatic Russia. Asiatisches Russland.
- eea.* West Siberia (Governments of Tomsk and Tobolsk). Westsibirien (Gouv. Tomsk und Tobolsk).
- eab.* East Siberia (Governments of Yeniseisk, Irkutsk, Yakutsk, Transbaikalia, Territory of the Amur and Coast Territory). Ostsibirien (Gouv. Enisejsk, Irkutsk, Jakutsk, Transbaikalien, Amurgebiet und Küstengebiet).
- eac.* Central Asiatic Russia (Governments Uralsk, Turgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semirěčje, Transcaspia, Syr-Daria, Samarkand and Fergana). Russisches Centralasien (Gouv. Uralsk, Turgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semirěčje, Transkaspisches Gebiet, Syr-Daria, Samarkand und Fergana).
- eb.* China and Dependencies: Mongolia, Tibet, etc. Corea. China und zugehörige Länder: Mongolien, Tibet etc. Korea.
- ec.* Japanese Islands; Formosa. Japanische Inseln; Formosa.
- ed.* French Indo-China: Tonquin, Annam, etc. Französisches Indo-China: Tonking, Annam etc.
- ee.* Siam. Siam.
- ef.* British India: Himalaya; Burma; Ceylon. Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.
- eg.* Malay Peninsula from Isthmus of Kra; Malay Archipelago, including Halmahera (Gilolo) Ceram, Kei Islands, Timorlaut and Timor; the Philippines and China Sea. Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel einschliesslich Halmahera (Gilolo), Ceram, Kei Inseln, Timorlaut und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.
- eh.* Persia; Afghanistan; Baluchistan; Pamirs. Persien; Afghanistan; Belutschistan; Pamir.
- ei.* Asiatic Turkey; Arabia. Asiatische Türkei; Arabien.
- ek.* Caspian; Sea of Aral (Aralo-Caspian depression). Das Kaspische Meer; der Aral-See (Aralo-Kaspische Depression).
- el.* Persian Gulf. Der Persische Golf.

f. AFRICA AND MADAGASCAR.

- fa.* Mediterranean States: Morocco, Algiers, Tunis, Tripoli.

AFRIKA UND MADAGASKAR.

- Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.

dh. Italie. Sicile avec les îles Lipari et Pantellaria). Sardaigne.

di. Suisse.

dii. Alpes.

dk. Autriche-Hongrie (avec Bosnie et Herzégovine).

dl. Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).

dm. Méditerranée avec ses îles (Crète, Chypre et Malte).

dn. Mer Noire et Mer d'Azov.

do. La Baltique et ses îles.

dp. Mer du Nord.

dq. La Manche et ses îles.

Italia: Sicilia (colle isole Lipari e Pantellaria) e Sardegna.

Svizzera.

Alpi.

Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).

Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Serbia, Montenegro e Grecia).

Mediterraneo e Isole (Crète, Cipro e Malta).

Mar Nero e Mare di Azof.

Il Baltico e le sue isole.

Mare del Nord.

La Manica e le isole della Manica.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

ea. Asie russe.

eea. Sibérie Occidentale (Gouv. Tomsk et Tobolsk).

eab. Sibérie Orientale (Gouv. Yéniscisk, Irkoutsk, Yakoutsk, Transbaicalie, Territoire de l'Amour et Territoire maritime).

eac. Asie centrale russe (Gouv. Ouralsk, Tourgai, Akmolinsk, Semipalatinsk, Semirécje, Transcaspie, Syr-Daria, Samarkand et Fergana).

eb. Chine et ses dépendances: Mongolie, Tibet, etc. Corée.

ec. Archipel du Japon; Formose.

ed. Indo-Chine française: Tonkin, Annam, etc.

ee. Siam.

ef. Indes Britanniques: Himalaya; la Birmanie; Ceylan.

eg. La Péninsule Malaise depuis l'isthme de Kra; l'Archipel Malais, y compris Halmahera (Gilolo) Ceram, îles de Kei, Timorlaut et Timor; les Philippines et la Mer de Chine.

eh. Perse; Afghanistan; Bélouchistan; les Pamirs.

ei. Turquie d'Asie; Arabie.

ek. Mer Caspienne; Mer d'Aral (dépression Aralo-Caspienne).

el. Golfe persique.

ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

Russia Asiatica.

Siberia Occidentale (Gov. Tomsk e Tobolsk).

Siberia Orientale (Gov. Ieniseisk, Irkutsk, Iakutsk, Transbaicalia, Territorio dell'Amur e Territorio marittimo).

Russia Asiatica Centrale (Gov. Uralsk, Turgai, Akmolinsk. Semipalatinsk, Semirécie, Transcaspia, Syr-Daria, Samarcand e Fergana).

Cina e dipendenze: Mongolia, Tibet, etc. Corea.

Archipelago del Giappone; Formosa.

Indo-Cina Francese: Tonchino, Annam, etc.

Siam.

India Britannica: Himalaya; Birmania; Ceylan.

Penisola Malese dall'Istmo di Kra; Arcipelago Malese, comprendendo Halmahera (Gilolo), Ceram, isole di Kei, Timorlaut e Timor; le Filippine e il Mar della Cina.

Persia; Afghanistan; Belucistan; Pamir.

Turchia Asiatica: Arabia.

Il Caspio; mare Aral (depressione Caspio-Arale).

Golfo Persico.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

fa. Pays méditerranéens: Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.

AFRICA E MADAGASCAR.

Stati mediterranei: Marocco, Algeria, Tunisia, Tripolitania.

- fb.* N.E. Africa; Egypt and Nile Valley to Lat. 5° N.; Egyptian Sudan; Abyssinia; Eritrea; Somaliland (British, French, Italian); Socotra. Nile River System as a whole.
- fc.* Sahara and the Central Sudan; Wadai, etc.
- fd.* West Africa, from Morocco to the Congo, including French Sudan and Upper Niger Region, but excluding Western Sahara.
- fe.* Congo State and Angola. Congo River System as a whole.
- ff.* East Africa; British (with Uganda); German; Portuguese (north of the Zambezi); British Central Africa; Lake Region. Works relating to Portuguese East Africa as a whole should be indexed under this section only.
- fg.* South Africa—South of Angola and the Zambezi.
- fh.* Madagascar and Comoro Group.
- fi.* Red Sea and Islands.
- Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 5° N. Br.; Egyptischer Sudan; Abessynien; Eriträa; Somaliland (britisch, französisch, italienisch); Sokotra. Flusssystem des Nils als Ganzes.
- Die Sahara und der Central-Sudan; Wadai etc.
- West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo, einschl. des französischen Sudans und der oberen Nigerregion, aber ohne die westliche Sahara.
- Kongo-Staat und Angola. Flusssystem des Kongo als Ganzes.
- Ostafrika; britisch (mit Uganda); deutsch; portugiesisch (nördlich des Sambesi); britisch Centralafrika; Seenregion. Arbeiten, die sich auf portugiesisch Ostafrika als Ganzes beziehen, sind nur in diese Abteilung aufzunehmen.
- Süd-Afrika, südlich von Angola und dem Sambesi.
- Madagaskar und Komoren.
- Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. NORTH AMERICA.

- ga.* Alaska and Aleutian Islands.
- gb.* Canada as a whole.
- gc.* Canadian Dominion West: Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.
- gd.* Canadian Dominion East; Newfoundland.
- ge.* The Laurentian Lakes.
- gf.* United States as a whole.
- gg.* North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* South Eastern United States, East of Mississippi.
- gi.* Western United States, West of Mississippi.
- gk.* Mississippi River System as a whole.
- gl.* Mexico.

NORD-AMERIKA.

- Alaska und Aleutische Inseln.
- Canada als Ganzes.
- West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.
- Ost - Canadisches Gebiet; Newfoundland.
- Gebiet der Laurentischen Seen.
- Vereinigte Staaten als Ganzes.
- Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.
- Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.
- Flusssystem des Mississippi als Ganzes.
- Mexiko.

- fb.* N.E. Africain; Egypte et la vallée du Nil jusqu'au 5° de lat. N.; Soudan égyptien; Abyssinie; Erythrée; Somaliland (britannique, français, italien); Socotra. Réseau hydrographique du Nil dans son entier.
- fc.* Le Sahara et le Soudan central; Wadai, etc.
- fd.* Ouest africain, du Maroc au Congo, le Soudan français et la région supérieure du Niger inclus, mais sans le Sahara de l'ouest.
- fe.* État du Congo et Angola. Réseau hydrographique du Congo dans son entier.
- ff.* Est africain; britannique (avec Uganda); allemand; portugais (au nord du Zambèze); Afrique centrale britannique; Région lacustre. Les ouvrages se rapportant à l'Est africain portugais dans son entier doivent être inscrits dans cette rubrique seulement.
- fg.* Sud africain—au sud d'Angola et du Zambèze.
- fh.* Madagascar et groupe des Comores.
- ji.* La Mer Rouge et ses îles.

Africa del N.E.; Egitto e Valle del Nilo fino al 5° di Lat. N.; Suda; Egiziano; Abissinia; Eritrean Somalia (Britannica, Francese, Italiana); Socotra. Rete idrografica del Nilo in complesso.

Sahara e Sudan centrale; Wadai, ecc.

Africa occidentale dal Marocco a Congo, comprendendovi il Sudan francese e la regione superiore del Niger, ma senza il Sahara occidentale.

Stato del Congo e Angola. Rete idrografica del Congo in complesso.

Africa orientale; britannica (con Uganda); tedesca; portoghese (a nord dello Zambesi); Africa centrale britannica; Regione dei laghi. I lavori riferentisi alla Africa orientale portoghese in complesso si devono catalogare in questa rubrica soltanto.

Africa australe a sud di Angola e dello Zambesi.

Madagascar e Gruppo delle Comore. Il Mar Rosso e le sue isole.

g. AMÉRIQUE DU NORD.

- ga.* Alaska et îles Aléoutines.
- gb.* Le Canada dans son entier.
- gc.* Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd.* Puissance du Canada de l'est; Terre neuve.
- ge.* Région des grands lacs laurentiens.

- gf.* États-Unis dans leur entier.
- gg.* États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

- gh.* États-Unis du sud-est, à l'est du Mississippi.

- gi.* États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississippi.

- gk.* Réseau hydrographique du Mississippi dans son entier.

- gl.* Mexique.

AMERICA SETTENTRIONALE.

Alaska ed isole Aleutine.

Il Canada in complesso.

Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

Dominio del Canada orientale; Terranova.

I Laghi Laurenziani.

Gli Stati Uniti in complesso.

Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).

Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.

Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

Rete idrografica del Mississippi in complesso.

Messico.

h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

- hb.* Central America ; Guatemala ; Honduras ; British Honduras : Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica ; Panama.
- hc.* West Indian Islands ; Caribbean Sea ; Gulf of Mexico.
- hd.* Guiana · British, Dutch, and French ; Venezuela ; Trinidad ; Curaçao.
- he.* Columbia ; Ecuador.
- hf.* Peru.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brazil and Amazon River System as a whole.
- hi.* Argentina with Patagonia as a whole ; Uruguay and Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Tierra del Fuego and neighbouring islands ; Falkland Islands.
- hm.* The Andes.

i. AUSTRALASIA.

- ia.* New Guinea with Waigoe, Misool and Aroo Islands.
- ib.* Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).
- ic.* Australia as a whole.
- id.* Queensland.
- ie.* New South Wales with Norfolk and Lord Howe Islands.
- if.* Victoria.
- ig.* South Australia.
- ih.* West Australia.
- ii.* Tasmania.
- ik.* New Zealand and neighbouring Islands (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario Islands, etc.).
- il.* New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

j. POLAR REGIONS IN GENERAL.

k. ARCTIC.

- ka.* Arctic Ocean.
- kb.* Greenland.
- kc.* Archipelago north of North America.
- kd.* Islands north of Europe and Asia.

l. ATLANTIC.

- la.* North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.

CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN.

- Central-Amerika : Guatemala, Honduras ; Britisch-Honduras ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica ; Panama.
- Westindische Inseln ; Caraibisches Meer ; Golf von Mexiko.
- Guyana : Britisch, Niederländisch und Französisch ; Venezuela ; Trinidad ; Kurassao.
- Columbia ; Ecuador.
- Peru.
- Bolivia.
- Brasilien und Flusssystem des Amazonas als Ganzes.
- Argentinien mit Patagonien als Ganzes ; Uruguay und Paraguay.
- Chile.
- Feuerland und benachbarte Inseln ; Falkland Inseln.
- Die Anden.

AUSTRALASIEN.

- Neu-Guinea, mit Waigoe, Misool und Aroo-Inseln.
- Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).
- Australien als Ganzes.
- Queensland.
- Neu-Süd-Wales mit Norfolk- und Lord Howe-Inseln.
- Victoria.
- Süd-Australien.
- West-Australien.
- Tasmanien.
- Neu-Seeland und benachbarte Inseln (Kermadec-, Auckland-, Chatham-, Macquario-Inseln etc.).
- Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyaltäts-Inseln.

POLARGEBIET IM ALLGEMEINEN.

ARKTISCHES GEBIET.

- Der Arktische Ocean.
- Grönland.
- Archipel nördlich von Nord-Amerika.
- Inseln nördlich von Europa und Asien.

ATLANTISCHES GEBIET.

- Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind. .

h. AMÉRIQUE CENTRALE ET MÉRIDIONALE; INDES OCCIDENTALES.

- hb.* Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.
- hc.* Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.
- hd.* Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuëla; île de Trinité; Curaçao.
- he.* Colombie: Ecuateur.
- hf.* Pérou.
- hg.* Bolivie.
- hh.* Brésil et réseau hydrographique de l'Amazone dans son entier.
- hi.* République Argentine avec la Patagonie en entier; Uruguay et Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).
- hm.* Les Andes.

i. AUSTRALASIE.

- ia.* Nouvelle Guinée avec les îles Waigoe, Misool et Aroo.
- ib.* Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).
- ic.* L'Australie dans son entier.
- id.* Queensland.
- ie.* Nouvelle Galles du sud et îles Norfolk et Lord Howe.
- if.* Victoria.
- ig.* Australie du sud.
- ih.* Australie occidentale.
- ii.* Tasmanie.
- ik.* Nouvelle Zélande et îles avoisinantes (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquaries, etc.).
- il.* Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et îles Loyauté.

j. REGIONS POLAIRES EN GÉNÉRAL.

k. RÉGIONS ARCTIQUES.

- ka.* Océan arctique.
- kb.* Groenland.
- kc.* Archipel au nord de l'Amérique du Nord.
- kd.* Îles au nord de l'Europe et de l'Asie.

l. ATLANTIQUE.

- la.* Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas été spécifiées ailleurs.

AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALI.

- America Centrale: Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica; Panama.
- Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.
- Guiana: britannica, olandese e francese; Venezuela; Trinidad; Curaçao.
- Columbia: Ecuador.
- Perù.
- Bolivia.
- Brasile e rete idrografica dell'Amazoni in complesso.
- Argentina colla Patagonia in complesso; Uruguay e Paraguay.
- Chili.
- Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.
- Le Ande.

AUSTRALASIA (OCEANIA).

- Nuova Guinea colle isole Waigoe, Misool ed Aroo.
- Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Salomone inclusivamente).
- Australia in complesso.
- Queensland.
- Nuova Galles del Sud colle isole Norfolk e Lord Howe.
- Victoria.
- Australia meridionale.
- Australia occidentale.
- Tasmania.
- Nuova Zelanda e isole vicine (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario, etc.).
- Nuova Caledonia, Nuove Ebridi e Isole Loyalty.

REGIONI POLARI IN GENERALE.

REGIONE ARTICA.

- Oceano Artico.
- Groenlandia.
- Arcipelago dell'America del Nord.
- Isole a N. dell'Europa e dell'Asia.

OCEANO ATLANTICO.

- Oceano Atlantico settentrionale e sue isole, non indicate altrove.

- b.* Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
c. South Atlantic and Islands.

m. INDIAN OCEAN.

- ma.* Ocean and Islands N. of Equator.
mb. Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. PACIFIC.

- na.* North Pacific Ocean (North of Equator).
nb. South Pacific Ocean (South of Equator).
nc. Behring Sea and Islands (excluding Aleutian Archipelago).
nd. Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
ne. Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.
nf. Fiji Islands, Friendly Islands (Tonga), Samoa, Ellice, Phoenix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.
ng. Galapagos Islands.
nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. ANTARCTIC.

- oa.* Antarctic Continent as a whole.
ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
od. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

II.—SUBJECT CLASSIFICATION.

Description and Maps of Different Regions of the Globe.

- 00 Maps and general descriptions other than those indexed under 01, arranged under the topographical subdivisions.

- Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.
 Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

INDISCHER OCEAN.

- Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.
 Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Mascarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

PACIFISCHES GEBIET.

- Nordpazifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
 Süd-pazifischer Ocean (südlich vom Aequator).
 Berings Meer, nebst Inseln (ohne Aleuten-Archipel).
 Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.
 Ladrone-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.
 Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln (Tonga), Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W.L.
 Galapagos-Inseln.
 Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 16° W.L.

ANTARKTISCHES GEBIET.

- Der Antarktische Kontinent als Ganzes.
 Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.
 Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.
 Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

II.—KLASSIFIKATION NACH GEGENSTÄNDEN.

Beschreibung und Karten verschiedener Regionen der Erde.

- Karten und allgemeine Beschreibungen, die nicht unter 01 kommen, nach den topographischen Unterabteilungen geordnet.

- lb.* Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
lc. Atlantique méridional et ses îles.

Azorre; Canarie; Madera; isole del Capo Verde.
 Atlantico meridionale e sue isole.

m. OCEAN INDIEN.

- ma.* Océan et îles au nord de l'Equateur.
mb. Océan et îles au sud de l'Equateur, les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

OCEANO INDIANO.

Oceano e isole a Nord dell' Equatore.

Oceano e isole a Sud dell' Equatore, comprendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. PACIFIQUE.

- na.* Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
nc. Mer de Behring et ses îles (moins l'archipel alcoutien).
nd. Îles Sandwich, avec les groupes insulaires situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
ne. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
nf. Îles Fidji, îles des Amis (Tonga), Samoa, Ellice, Phénix et autres, situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
ng. Îles Galapagos.
nh. Îles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

OCEANO PACIFICO.

Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).

Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).

Mar di Behring e sue isole (senza l'arcipelago delle Aleutine).

Isole Sandwich e gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.

Isole dei Ladroni, Palau, Caroline e Marshall, con altre isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.

Isole Figi, degli Amici (Tonga), Samoa, Ellice, Fenice etc., ad ovest del 160° W. da Greenwich.

Isole Galapagos.

Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. RÉGIONS ANTARCTIQUES.

- oa.* Continent antarctique dans son entier.
ob. Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
oc. Îles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
od. Îles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et la zone au sud du Pacifique.

REGIONE ANTARTICA.

Regione antartica in complesso.

Georgia australe, gruppo delle Sandwich e altre isole a Sud dell' Atlantico meridionale.

Isole del Principe Edoardo, Crozet, Kerguelen e altre isole a Sud dell' Oceano Indiano.

Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e regione a Sud del Pacifico.

II.—CLASSIFICATION PAR MATIERES.

Description et cartes des diverses régions du globe.

- 00 Cartes et descriptions générales qui ne sont pas placées sous 01, classées d'après les subdivisions topographiques.

II.—CLASSIFICAZIONE PER MATERIE.

Descrizione e carte di varie regioni del globo.

Carte e descrizione generali che non sono collocate sotto 01, disposte secondo le suddivisioni topografiche.

Physical Aspects of the Globe.

- 01 General. Entries dealing with the General Physical Geography of a region.
- 02 The Earth generally. (Shape, size, density, gravitation (*see also* B 0180, E 1050), heat distribution, etc.).
- 03 Surface of the Earth generally (Distribution of land and water, shape of continents and seas).
- 04 Geographical evolution.
- 06 Earth Movements in general. (*See also* H 25.)
- 07 Earthquakes.
- 08 Volcanic Phenomena. (*See also* H 06.)
- 09 Elevation and Depression. Changes in Coast Line.
- 14 Form of Surface.
- 15 Terrestrial Relief.
- 16 Erosion.
- 17 Rain Action. Weathering. Rain Phenomena, etc. (*See also* H 14.)
- 18 Coasts.
- 19 Gulfs, Bays and Enclosed Seas.
- 22 Submarine Contours.
- 23 Mountains.
- 24 Plains.
- 25 Dunes. Æolian Formations. (*See also* H 13.)
- 26 Valleys.
- 28 Fissures. Caverns.
- 29 Islands.
- 31 Glaciers, including evidence of former glaciers.
- 32 Snowfields. Avalanches.
- 33 Frozen Ground.
- 34 Landslips, Mudstreams, etc. (*See also* H 16.)
- 35 Marshes and Bogs.
- 36 Soils and Various Deposits. (Pedology. *See also* H 96.)
- 37 Influence of Biological Factors on the Earth.
- 38 Circulation of Water.
- 39 Ocean in general : Oceanography.
- 40 Ocean: area, depth, colour, transparency.
- 41 Tides. (*See also* 95 and E 1750.)

Physikalische Merkmale der Erde.

- Allgemeines. Eintragungen, die sich auf die allgemeine physikalische Geographie einer Region beziehen.
- Die Erde im allgemeinen. (Form, Grösse, Dichte, Anziehungskraft (*siehe auch* B 0180, E 1050), Wärmeverteilung etc.).
- Erdoberfläche im allgemeinen (Land- und Wasserverteilung Gliederung der Festländer und Meere).
- Geographische Evolution.
- Bodenbewegungen im allgemeinen. (*Siehe auch* H 25.)
- Erdbeben.
- Vulkanische Erscheinungen. (*Siehe auch* H 06.)
- Hebung und Senkung. Küstenverschiebung.
- Oberflächengestalt.
- Festländische Bodenformen.
- Erosion.
- Regenwirkung. Verwitterung. Regenererscheinungen etc. (*Siehe auch* H 14.)
- Küsten.
- Meerbusen, Buchten und Binnenmeere.
- Untermeerische Bodenformen.
- Gebirge.
- Ebenen.
- Dünen. Æolische Gebilde. (*Siehe auch* H 13.)
- Täler.
- Spalten. Höhlen.
- Inseln.
- Gletscher, einschl. Spuren früherer Gletscher.
- Schneefelder. Lawinen.
- Gefrorener Boden.
- Bergstürze, Schlammströme etc. (*Siehe auch* H 16.)
- Sümpfe und Moore.
- Böden und verschiedene Ablagerungen. (Pedologie. *Siehe auch* H 96.)
- Einwirkung biologischer Factoren auf die Erde.
- Kreislauf des Wassers.
- Der Ocean im allgemeinen : Oceanographie.
- Der Ocean: Flächenausdehnung, Tiefe, Farbe, Durchsichtigkeit.
- Ebbe und Flut. (*Siehe auch* 95 und E 1750.)

Particularités Physiques du Globe.

- 01 Généralités. Articles relatifs à la géographie physique générale d'une région.
- 02 Données d'ensemble relatives au globe terrestre. (Figure, dimensions, densité, gravité (*voy. aussi* B 0180, E 1050), distribution de la chaleur, etc.).
- 03 Données d'ensemble relatives à la surface de la terre (distribution de la terre et de l'eau, configuration des continents et des mers).
- 04 Evolution géographique.
- 06 Mouvements de l'écorce terrestre en général. (*Voy. aussi* H 25.)
- 07 Tremblements de terre.
- 08 Phénomènes volcaniques. (*Voy. aussi* H 06.)
- 09 Soulèvements et affaissements. Oscillations des lignes de rivage.
- 14 Configuration de la surface.
- 15 Relief terrestre.
- 16 Erosion.
- 17 Action de la pluie. Actions atmosphériques. Effritement. Ruissellement, etc. (*Voy. aussi* H 14.)
- 18 Rivages maritimes.
- 19 Golfes, baies et lagunes.
- 22 Relief sous marin.
- 23 Montagnes.
- 24 Plaines.
- 25 Dunes, Formations éoliennes. (*Voy. aussi* H 13.)
- 26 Vallées.
- 28 Fissures. Cavernes.
- 29 Iles.
- 31 Glaciers, y compris les traces des anciens glaciers.
- 32 Champs de neige. Avalanches.
- 33 Sol gélé.
- 34 Eboulements, rivières de boue, etc. (*Voy. aussi* H 16.)
- 35 Marais et fondrières.
- 36 Sols et dépôts superficiels divers. (Pédologie. *Voy. aussi* H 96.)
- 37 Influence des facteurs biologiques sur la terre.
- 38 Circulation de l'eau.
- 39 Données d'ensemble sur l'océan: Océanographie.
- 40 L'océan: superficie, profondeur, couleur, transparence.
- 41 Marées. (*Voy. aussi* 95 et E 1750.)

Caratteri fisici del globo.

- Generalità. Memorie riferentisi alla geografia fisica generale di una regione.
- La terra in generale. (Forma, dimensioni, densità, gravità (*vedi anche* B 0180, E 1050), distribuzione del calore, etc.).
- Superficie della terra in generale (distribuzione delle terre e delle acque, configurazione dei continenti e delle mari).
- Evoluzione geografica.
- Movimenti della terra in generale. (*Vedi anche* H 25.)
- Terremoti.
- Fenomeni vulcanici. (*Vedi anche* H 06.)
- Innalzamenti ed abbassamenti. Cambiamenti della linea di costa.
- Morfologia della superficie terrestre. Morfologia della terra ferma.
- Erosione.
- Azione della pioggia. Degradazione meteorica. Fenomeni pioviali, etc. (*Vedi anche* H 14.)
- Coste.
- Golfi, baie e mari chiusi.
- Morfologia del fondo del mare.
- Montagne.
- Pianure.
- Dune. Formazioni eoliche. (*Vedi anche* H 13.)
- Valli.
- Fenditure. Caverne.
- Isole.
- Ghiacciai, compresevi le tracce di antichi ghiacciai.
- Nevai. Valanghe.
- Terra gelata.
- Frane, fiumi di fango, etc. (*Vedi anche* H 16.)
- Paludi e stagni.
- Suoli e vari depositi. (Pedologia. *Vedi anche* H 96.)
- Influenza di fattori biologici sulla terra.
- Circolazione dell' acqua.
- L'oceano in generale: Oceano-grafia.
- L'oceano: estensione, profondità, colore, trasparenza.
- Maree. (*Vedi anche* 95 ed E 1750.)

- 42 Currents. Waves.
 44 Temperature of the Ocean.
(See also F 0880.)
 45 Density, Salinity and Chemical
 Composition of Sea-water.
 46 Ice on Sea-water. Icebergs.
 50 Land Waters in general.
 51 Springs. (Mineral, Thermal,
 etc.)
 52 Rivers and River Valleys.
 Estuaries and Deltas. Drain-
 age Systems. Inundations.
 53 Lakes (fresh water).
 54 Saline Lakes.
 55 Underground Waters; subter-
 ranean rivers and lakes. *(See*
also H 16.)
 60 Climate.
 61 Atmospheric Pressure. *(See also*
F 0700-0770.)
 62 Air Temperature. *(See also*
F 0800-0844.)
 63 Water Vapour. Rain. *(See also*
F 1000-1286.)
 64 Winds. *(See also F 1300-1590.)*

Mathematical Geography.

- 69 General.
 70 Geodesy, Surveying and Topography.
 Levelling. Coast Surveys. Under-
 ground Surveys.
 72 Orometry.
 75 Marine Surveys. Hydrography.
 80 Determination of Latitude and
 Longitude. *(See also E 0150,*
5100.)
 81 Height Measurements. *(See also*
F 0730, 0740.)
 82 Soundings.
 83 Projection of Sphere. *(See also*
A 8840.)
 84 Cartography. *(See also A 8840.)*
 85 Time Reckoning.
 87 Surveying Instruments.
 90 Navigation, Measurements of Time
 and Position.
 95 Tides, Mathematical Discussion of.
(See also 41 and E 1750.)

Strömungen. Wellen.
 Temperatur des Oceans. *(Siehe*
auch F 0880.)
 Dichte, Salzgehalt und
 chemische Zusammensetzung
 des Meerwassers.
 Meereis. Eisberge.

Festländische Gewässer im
 allgemeinen.
 Quellen (Mineralquellen, heisse
 Quellen etc.)
 Flüsse und Flusstäler. Mün-
 dungen und Delta. Drainage-
 systeme. Ueberschwemmun-
 gen.
 Süsswasser-Seen.
 Salz-Seen.
 Unterirdische Gewässer; un-
 terirdische Flüsse und Seen.
(Siehe auch H 16.)
 Klima.
 Luftdruck. *(Siehe auch F 0700-*
0770.)
 Lufttemperatur. *(Siehe auch*
F 0800-0844.)
 Wasserdampf; Regen. *(Siehe*
auch F 1000-1286.)
 Winde. *(Siehe auch F 1300-*
1590.)

Mathematische Geographie.

Allgemeines.
 Geodäsie, Landesvermessung und
 Topographie. Nivellement. Küsten-
 vermessung. Markscheidewesen.
 Orometrie.
 Marine Vermessungen. Hydro-
 graphie.
 Bestimmung der geographischen
 Breite und Länge. *(Siehe auch E*
0150, 5100.)
 Höhenmessung. *(Siehe auch F 0730,*
0740.)
 Tiefenmessung.
 Kartenprojection. *(Siehe auch*
A 8840.)
 Kartographie. *(Siehe auch A 8840.)*
 Zeitrechnung.
 Vermessungs-Instrumente.
 Navigation, Messung von Zeit und
 Position.
 Mathematische Behandlung der
 Gezeiten. *(Siehe auch 41 und*
E 1750.)

42	Courants. Vagues.	Correnti. Onde.
44	Température de l'Océan. (<i>Voy. aussi</i> F 0880.)	Temperatura dell' Oceano. (<i>Vedi anche</i> F 0880.)
45	Densité, salinité et composition chimique de l'eau de mer.	Densità, salsedine e composizione chimica dell' acqua di mare.
46	Glace marine. Icebergs.	Ghiaccio sull' acqua di mare. Icebergs.
50	Eaux continentales en général.	Acque continentali in generale.
51	Sources (minérales, thermales, etc.).	Sorgenti (minerali, termali, etc.)
52	Rivières et vallées fluviales. Estuaires et deltas. Systèmes hydrographiques et bassins. Inondations.	Fiumi e valli fluviali. Estuari e delta. Sistemi di drenaggio. Inondazioni.
53	Lacs d'eau douce.	Laghi d' acqua dolce.
54	Lacs d'eau salée.	Laghi d' acqua salsa.
55	Nappes d'eau souterraines; rivières et lacs souterrains. (<i>Voy. aussi</i> H 16.)	Acque sotterranee; fiumi e laghi sotterranei. (<i>Vedi anche</i> H 16.)
60	Climat.	Climi.
61	Pression atmosphérique. (<i>Voy. aussi</i> F 0700-0770.)	Pressione atmosferica. (<i>Vedi anche</i> F 0700-0770.)
62	Température de l'air. (<i>Voy. aussi</i> F 0800-0844.)	Temperatura dell' aria. (<i>Vedi anche</i> F 0800-0844.)
63	Vapeur d'eau. Pluies. (<i>Voy. aussi</i> F 1000-1286.)	Vapore e pioggia. (<i>Vedi anche</i> F 1000-1286.)
64	Vents. (<i>Voy. aussi</i> F 1300-1590.)	Venti. (<i>Vedi anche</i> F 1300-1590.)

Geographie Mathématique.

69	Généralités.
70	Géodésie, levé et topographie. Nivellement. Levés des côtes. Levés souterrains.
72	Orométrie.
75	Levés maritimes; hydrographie.
80	Détermination de la latitude et de la longitude. (<i>Voy. aussi</i> E 0150, 5100.)
81	Mesure des altitudes. (<i>Voy. aussi</i> F 0730, 0740.)
82	Sondages.
83	Projections géographiques. (<i>Voy. aussi</i> A 8840.)
84	Cartographie. (<i>Voy. aussi</i> A 8840.)
85	Connaissance des temps.
87	Instruments pour le levé des cartes et plans.
90	Navigation, mesure du temps et de la position astronomique.
95	Discussions mathématiques relatives aux marées. (<i>Voy. aussi</i> 41 et E 1750.)

Geografia Matematica.

Generalità.
Geodesia, Rilevamento e Topografia. Livellazione. Rilievo delle coste. Rilievi sotterranei.
Orometria.
Rilevamenti marini. Idrografia.
Determinazione di latitudine e longitudine. (<i>Vedi anche</i> E 0150, 5100.)
Misura delle altitudini. (<i>Vedi anche</i> F 0730, 0740.)
Misura delle profondità.
Proiezioni geografiche. (<i>Vedi anche</i> A 8840.)
Cartografia. (<i>Vedi anche</i> A 8840.)
Misura del tempo.
Istrumenti per rilevamenti.
Navigazione. Misure del tempo e posizione.
Maree. Discussioni matematiche in proposito. (<i>Vedi anche</i> 41 e E 1750.)

INDEX

TO

(J) GEOGRAPHY.

Abyssinia	<i>fb</i>	Atlantic	<i>l</i>
Addresses	0040	— N.	<i>la</i>
Æolian Formations	25	— S.	<i>lc</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	Atlases	0030
Africa	<i>f</i>	Atmosphere, Pressure of	61
— British Central	<i>ff</i>	Auckland Island.. .. .	<i>ik</i>
— E.	<i>ff</i>	Australasia	<i>i</i>
— — British	<i>ff</i>	Australia as a whole	<i>ic</i>
— — German	<i>ff</i>	— S.	<i>ig</i>
— — Portuguese	<i>ff</i>	— W.	<i>ih</i>
— N.E.. .. .	<i>fb</i>	Austria-Hungary	<i>dk</i>
— S.	<i>fg</i>	Avalanches	32
— W.	<i>fd</i>	Azores	<i>lb</i>
Air, Temperature of	62	Azov, Sea of	<i>dn</i>
Alaska	<i>ga</i>	Balearic Islands	<i>dg</i>
Alberta	<i>gc</i>	Balkan Peninsula	<i>dl</i>
Algiers	<i>fa</i>	Baltic and Islands	<i>do</i>
Alps	<i>dii</i>	Baluchistan	<i>eh</i>
Amazon River System	<i>hh</i>	Bays	19
America, Central	<i>h, ha</i>	Behring Sea	<i>nc</i>
— N.	<i>g</i>	Belgium	<i>dd</i>
— S.	<i>h</i>	Bibliographies	0032
Amsterdam Island	<i>mb</i>	Biography	0010
Andes	<i>hm</i>	Biological Factors, Influence on	
Angola	<i>fe</i>	Earth	37
Annam	<i>ed</i>	Bismarck Archipelago	<i>ib</i>
Antarctic	<i>o</i>	Black Sea	<i>dn</i>
— Continent	<i>oa</i>	Bogs	35
Apparatus	0090	Bolivia	<i>hg</i>
Arabia	<i>ei</i>	Bosnia	<i>dk</i>
Aral, Sea of	<i>ek</i>	Brazil	<i>hh</i>
Archipelago N. of N. America	<i>kc</i>	British Islands	<i>de</i>
Arctic	<i>k</i>	Bulgaria	<i>dl</i>
— Ocean	<i>ka</i>	Burma	<i>ef</i>
Argentina	<i>hi</i>	Canada as a whole	<i>gb</i>
Aroo Islands	<i>ia</i>	Canadian Dominion, E.	<i>gd</i>
Asia	<i>e</i>	— — W.	<i>gc</i>
Assiniboia	<i>gc</i>	Canaries	<i>lb</i>
Atlabasca	<i>gc</i>	Cape Verde	<i>lb</i>

Caribbean Sea	he	Geodesy	70
Caroline Islands	ne	Georgia, S.	ob
Cartography	84	German Empire	dc
Caspian	ek	Gilolo	eg
Caucasus	dbd	Glaciers	31
Caverns	28	Gravitation of the Earth	02
Celebes	eg	Greece	dl
Ceram	eg	Greenland	kb
Ceylon	ef	Guatemala	hb
Chatham Islands	ik	Guiana, British	hd
Chili	hk	— Dutch	hd
China	eb	— French	hd
— Sea	eg	Gulfs	19
Climate	60	Halmahera	eg
Coasts	18	Heat, Distribution on the Earth	02
Coast Line, Changes	09	Height Measurement	81
— Surveys	70	Herzegovina	dk
Collections	0060	Himalaya	ef
Columbia	he	History	0010
— British	gc	Holland	dd
Comoro Group	fh	Honduras	hb
Congo River System	fe	— British	hb
— State	fe	Hydrography	75
Congresses, Reports of	0020	Iberian Peninsula	dg
Connecticut	gg	Icebergs	46
Corea	eb	Iceland	da
Corsica	df	Ice on Sea-Water	46
Costa Rica	hb	Illinois	gg
Crete	dm	India, British	ef
Crozets	oc	Indiana	gg
Curaçao	hd	Indian Ocean	m
Currents, Ocean	42	— — N. of Equator	ma
Cyprus	dm	— — S. of Equator	mb
Deltas	52	Indo-China, French	ed
Denmark	da	Institutions	0060
Density of the Earth	02	— Reports of	0020
Depression	09	Instruments, Surveying	87
Dictionaries	0030	Inundations	52
Drainage Systems	52	Islands	29
Dunes	25	— N. of Europe and Asia	kd
Earthquakes	07	Italy	dh
Ecuador	he	Japanese Islands	ec
Egypt	bf	Kei Islands	eg
Elevation	09	Kerguelen	oc
Ellice	nf	Kernadec Islands	ik
Eritrea	fb	Ladrone Islands	ne
Erosion	16	Lakes, Fresh-water	53
Estuaries	52	— Saline	54
Europe	d	Landships	34
Evolution, Geographical	04	Land Waters	50
Expeditions, Equipment of	0090	Latitude, Determination of	80
Faeroes	da	Laurentian Lakes	ge
Falkland Islands	hl	Lectures	0040
Fiji Islands	nf	Lipari Islands	dh
Fissures	28	Longitude, Determination of	80
Formosa	ec	Lord Howe Island	ie
France	df	Low Archipelago	nh
Friendly Islands	nf	Loyalty Islands	il
Frozen Ground	33	Luxemburg	dd
Galapagos Islands	ng	Mackenzie	gc

Macquario Islands	ik	Paraguay	hi
Madagascar	fh	Patagonia	hi
Madeira	lb	Pedagogy	0050
Maine	gg	Pedology	36
Malay Archipelago	eg	Pelew Islands	ne
— Peninsula	eg	Pennsylvania	gg
Malta	dm	Periodicals	0020
Maps	00	Persia	eh
Marocco	fa	Persian Gulf	el
Marquesas Islands	nh	Peru	hf
Marshall Islands	ne	Philippines	eg
Marshes	35	Philosophy	0000
Mascarene Islands	mb	Phoenix Islands	nf
Massachusetts	gg	Plains	24
Mediterranean and Islands	dm	Polar Regions	j
— States	fa	Portugal	dg
Mexico	g, gl	Position, Measurement of	90
— Gulf of	hc	Pressure, Atmospheric	61
Michigan	gg	Prince Edward Island	oc
Misool	ia	Projection of Sphere	83
Mississipi River System	gk	Pyrenees	dg
Mongolia	eb	Queensland	id
Montenegro	dl	Rain	63
Mountains	23	— Action	17
Movements of the Earth	06	Red Sea and Islands	fi
Mudstreams	34	Relief, Terrestrial	15
Museums	0060	Research, Methods of	0090
Navigation	90	Rhode Island	gg
New Caledonia	il	Rivers	52
Newfoundland	gd	Roumania	dl
New Britain	ib	Russia, Asiatic	ea
— Guinea	ia	— Central	eac
— Hampshire	gg	— in Europe	db
— Hebrides	il	— Central	dbc
— Jersey	gg	— Northern	dba
— South Wales	ie	— Southern	ddb
— York	gg	Sahara	fc
— Zealand	ik	Salvador	hb
Nicaragua	hb	Samoa	nf
Niger Region, Upper	fd	Sandwich Group	ob
Nile System	fb	— Islands	nd
— Valley	fb	Sardinia	dh
Nomenclature	0070	Saskatchewan	gc
North Sea	dp	Scandinavia	da
Norway	da	Seas, Enclosed	19
Ocean, Area and Depth	40	Servia	dl
— Chemical Composition	45	Siam	ee
— Colour	40	Siberia, E.	eab
— Density	45	— W.	ea
— Salinity	45	Sicily	dh
— Temperature	44	Snowfields	32
— Transparency	40	Societies, Reports of	0020
Ohio	gg	Society Islands	nh
Orometry	72	Socotra	fb
Pacific	n	Solomon Islands	ib
— N.	na	Somaliland	fb
— S.	nb	Soundings	82
Pamirs	eh	Spain	dg
Panama	hb	Springs	51
Pantellaria	dh	St. Paul	mb

Submarine Contours	22	Trinidad	<i>hd</i>
Sudan, Central	<i>fe</i>	Tripoli	<i>fa</i>
— Egyptian	<i>fh</i>	Tunis	<i>fa</i>
— French	<i>fd</i>	Turkey in Asia	<i>ei</i>
Surface of the Earth	03	— Europe	<i>dl</i>
— Form of	14	Uganda	<i>ff</i>
Surveying	70	United States as a whole	<i>gf</i>
— Instruments	87	— N.E.	<i>gg</i>
Surveys, Coast	70	— S.E.	<i>gh</i>
— Marine	75	— W.	<i>gi</i>
Sweden	<i>da</i>	Ural	<i>dbe</i>
Switzerland	<i>di</i>	Uruguay	<i>hi</i>
Tables	0030	Valleys	26
Tasmania	<i>ii</i>	Vapour	63
Temperature of the Air	62	Venezuela	<i>hd</i>
— Ocean	44	Vermont	<i>gg</i>
Text Books	0030	Victoria	<i>if</i>
Tibet	<i>eb</i>	Volcanic Phenomena	08
Tides	41	Wadai	<i>fc</i>
— Mathematical Discussion of	95	Waigoe	<i>ia</i>
Tierra del Fuego	<i>hl</i>	Water Circulation	38
Time, Measurement of	90	Waters, Land	50
— Reckoning	85	— Underground	55
Timor	<i>eg</i>	Waves	42
Timorlaut	<i>eg</i>	Weathering	17
Tonga	<i>nf</i>	West Indies	<i>h, hc</i>
Tonquin	<i>ed</i>	Winds	64
Topography	70	Wisconsin	<i>gg</i>
Treatises, General	0030	Yukon	<i>gc</i>

TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

GÉOGRAPHIE (J)

Abyssinnie	<i>fb</i>	Asie	<i>e</i>
Açores	<i>lb</i>	— russe	<i>ea</i>
Affaissements	09	— centrale	<i>eac</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	Assiniboia	<i>gc</i>
Afrique	<i>f</i>	Athabasca	<i>gc</i>
— central britannique	<i>ff</i>	Atlantique	<i>l</i>
— de l'Est	<i>ff</i>	— méridional	<i>lc</i>
— — allemande	<i>ff</i>	— septentrional	<i>la</i>
— — britannique	<i>ff</i>	Atlas	0030
— — portugaise	<i>ff</i>	Atmosphérique, Pression	61
— du N.E.	<i>fb</i>	Atmosphériques, Actions	17
— du S.	<i>fg</i>	Auckland, île	<i>ik</i>
— de l'Ouest	<i>fd</i>	Australasie	<i>i</i>
Air, Température de l'	62	Australie dans son entier	<i>ic</i>
Alaska	<i>ga</i>	— du S.	<i>ig</i>
Alberta	<i>gc</i>	— occidentale	<i>ih</i>
Algérie	<i>fa</i>	Autriche-Hongrie	<i>dk</i>
Alpes	<i>dii</i>	Avalanches	32
Altitudes, Mesure des	81	Azov, Mer d'	<i>dn</i>
Amazone, Réseau hydrographique de l'	<i>hh</i>	Baies	19
Amérique centrale	<i>h, ha</i>	Baléares	<i>dg</i>
— du N.	<i>g</i>	Balkanique, Péninsule	<i>dl</i>
— méridionale	<i>h</i>	Baltique et ses îles	<i>do</i>
Amis, îles des (Tonga)	<i>nf</i>	Behring, Mer de	<i>nc</i>
Amsterdam, l'île	<i>mb</i>	Belgique	<i>dd</i>
Andes, Les	<i>hm</i>	Bélouchistan	<i>eh</i>
Angola	<i>fe</i>	Bibliographies	0032
Annam	<i>ed</i>	Biographie	0010
Antarctique, Continent	<i>oa</i>	Biologiques, Influence des	fac-
Antarctiques, Régions	<i>o</i>	teurs, sur la terre	37
Antilles	<i>h</i>	Birmanie	<i>ef</i>
Appareils	0090	Bismarek, Archipel de	<i>ib</i>
Arabie	<i>ei</i>	Bolivie	<i>hg</i>
Aral, Mer d'	<i>ek</i>	Bosnie	<i>dk</i>
Archipel nord de l'Amérique du N.	<i>kc</i>	Boue, Rivières de	34
Arctique, Océan	<i>ka</i>	Brésil	<i>hh</i>
Arctiques, Régions	<i>k</i>	Britanniques, Îles	<i>de</i>
Argentine, République	<i>hi</i>	Bulgarie	<i>dl</i>
Aroo, îles	<i>ia</i>	Canada dans son entier	<i>gb</i>
		— Puissance du, de l'est	<i>gd</i>
		— — de l'ouest	<i>gc</i>

Canaries	lb	Evolution géographique.. ..	04
Cap Vert	lb	Expéditions, Equipement d' ..	0090
Caraiùe, Mer	hc	Falkland, Iles	hl
Carolines, Archipel des ..	ne	Feroë, Iles	da
Cartes	00	Fidji, Iles	nf
Cartographie	84	Fissures	28
Caspienne, Mer	ek	Fondrières	35
Caucase	dbal	Formose	ec
Cavernes	28	France	df
Célèbes	eg	Galapagos	ng
Ceram	eg	Gélé. Sol	33
Ceylan	ef	Géodésie	70
Chaleur, Distribution sur la terre	02	Géorgie du S.	ob
Chatham, îles	ik	Germanique, Empire	dc
Chili	hk	Gilolo	eg
Chine	eb	Glace marine	46
— Mer de	eg	Glaciers	31
Chypre	dm	Golfes	19
Climat	60	Gravitation de la terre	02
Collections	0060	Grèce	dl
Colombie	he	Groenland	kb
— britannique.. .. .	gc	Guatemala	hb
Comores, Groupe des	fh	Guiane britannique	hd
Congo, Réseau hydrographique		— française	hd
du	fe	— hollandaise	hd
Congo, Etat du	fe	Halmahera	eg
Congrès, Rapports de	0020	Herzégovine	dk
Connecticut	gg	Himalaya	ef
Corée	eb	Histoire	0010
Corse	df	Hollande	dd
Costa Rica	hb	Honduras	hb
Côtes, Levés des	70	— britannique	hb
Courants de l'Océan	42	Hydrographie	75
Crozet	oc	Hydrographiques, Systèmes ..	52
Curaçao	hd	Ibérique, Péninsule	dg
Danemark	da	Icebergs	46
Deltas	52	Iles	29
Densité du globe terrestre ..	02	— au N. d'Europe et d'Asie ..	kd
Dictionnaires	0030	Illinois	gg
Discours	0040	Indes britanniques	ef
Dunes	25	— occidentales	h, hc
Eau, Circulation de l'	38	Indiana	gg
— Nappes souterraines d' ..	55	Indien, Océan	m
Eaux continentales	50	— — au N. de l'équateur	ma
Eboulements	34	— — au S. de l'équateur	mb
Ecuador	he	Indo-Chine française	ed
Effritement	17	Inondations	52
Egypte	bf	Institutions	0060
Ellice	nf	— rapports d'	0020
Enseignement	0050	Instruments pour le levé des	
Eoliennes, Formations	25	cartes et plans	87
Erythrée	fb	Islande	da
Erosion	16	Italie	dh
Espagne	dg	Japon, Archipel du	ec
Estuaires	52	Kei, îles du	eg
Etats Unis	gf	Kerguelen.. .. .	oc
— — du N.E.	gg	Kermadec, îles	ik
— — de l'ouest	gi	Lacs d'eau douce	53
— — du S.E.	gh	— — salée	54
Europe	d	— laurentiens	ge

Lagunes	19	Nouvelle Calédonie	<i>il</i>
Latitude, Détermination de la ..	80	— Galles du sud	<i>ie</i>
Leçons	0040	— Guinée	<i>ia</i>
Levé	70	Nouvelles Hébrides	<i>il</i>
— des cartes et plans, Instru-		Nouvelle Zélande	<i>ik</i>
ments pour le	87	Océan, Composition chimique ..	45
Levés des côtes	70	— Couleur	40
— maritimes	75	— Densité	45
Lipari, îles	<i>dh</i>	— Salinité	45
Longitude, Détermination de la ..	80	— Superficie et profondeur ..	40
Lord Howe, île	<i>ie</i>	— Température	44
Loyauté, Îles	<i>il</i>	— Transparence	40
Luxembourg	<i>dd</i>	Ohio	<i>gg</i>
Mackenzie	<i>gc</i>	Orométrie.. ..	72
Macquaries	<i>ik</i>	Oural, Région des Monts ..	<i>dbe</i>
Madagascar	<i>fh</i>	Pacifique	<i>n</i>
Madère	<i>lb</i>	— méridional	<i>nb</i>
Maine	<i>gg</i>	— septentrional	<i>na</i>
Malai, Archipel	<i>eg</i>	Pamirs	<i>eh</i>
Malaïse Péninsule	<i>eg</i>	Panama	<i>hb</i>
Malte	<i>dm</i>	Pantellaria	<i>dh</i>
Manuels	0030	Paraguay	<i>hi</i>
Marais	35	Patagonie	<i>hi</i>
Marées	41	Pédologie	36
— Discussions mathématiques		Pelew	<i>ne</i>
relatives aux	95	Pennsylvanie	<i>gg</i>
Mariannes.. .. .	<i>ne</i>	Périodiques	0020
Maroc	<i>fa</i>	Pérou	<i>hf</i>
Marquises, Îles	<i>nh</i>	Perse	<i>eh</i>
Marshall, Archipel de	<i>ne</i>	Persique, Golfe	<i>el</i>
Mascareignes	<i>mb</i>	Phénix, Îles	<i>nf</i>
Massachusetts	<i>gg</i>	Philippines	<i>eg</i>
Méditerranée avec ses îles ..	<i>dm</i>	Philosophie	0000
Méditerranéens, États	<i>fa</i>	Plaines	24
Mer du Nord	<i>dp</i>	Pluie, Action de la	17
— Noire	<i>dn</i>	Pluies.	63
— Rouge et ses îles	<i>fi</i>	Polaires, Régions.. ..	<i>j</i>
Mexique	<i>g, gl</i>	Pomoutou.. ..	<i>nh</i>
— Golfe du	<i>hc</i>	Portugal	<i>dg</i>
Michigan	<i>gg</i>	Position astronomique, Mesure	
Misool	<i>ia</i>	de la	90
Mississippi, Réseau hydro-		Pression atmosphérique.. ..	61
graphique du	<i>gl</i>	Prince Edouard, Île du	<i>oc</i>
Mongolie	<i>eb</i>	Projections géographiques ..	83
Montagnes	23	Pyrénées	<i>dq</i>
Monténégro	<i>dl</i>	Queensland	<i>id</i>
Mouvements de la terre	06	Recherche, Méthodes de ..	0090
Musées	0060	Relief sous-marin	22
Navigation	90	— terrestre	15
Neige, Champs de	32	Rhode Island	<i>gg</i>
New Hampshire	<i>gg</i>	Rivage, Oscillations des lignes de	09
— Jersey	<i>gg</i>	Rivages maritimes	18
— York	<i>gg</i>	Rivières	52
Nicaragua	<i>hb</i>	Roumanie	<i>dl</i>
Niger, région supérieure du ..	<i>fd</i>	Russie Centrale	<i>dbc</i>
Nil, Réseau hydrographique du	<i>fb</i>	— d'Europe	<i>db</i>
— Vallée du	<i>fb</i>	— Méridionale.. ..	<i>dbb</i>
Nomenclature	0070	— Septentrionale	<i>dba</i>
Norvège	<i>da</i>	Sahara	<i>fc</i>
Nouvelle Bretagne	<i>ib</i>	Salomon, îles	<i>ib</i>

Salvador	hh	Temps, Connaissance des ..	85
Samoa	hf	— Mesure du	90
Sandwich, Iles	hd	Terre de Feu	hl
Sandwichs, Groupe des	oh	— neuve	gd
Sardaigne	dh	— Tremblements de	07
Saskatchewan	gc	Tibet	eb
Scandinavie	da	Timor	eg
Serbie	dl	Timorlaut	eg
Siam	ec	Tonga	nf
Sibérie Occidentale	caa	Tonkin	ed
— Orientale	cab	Topographie	70
Sicile	dh	Traits généraux	0030
Société, Iles de la	nh	Trinité	hd
Sociétés, Rapports de	0020	Tripoli	fa
Socotri	fb	Tunisie	fa
Somaliland	fb	Turquie d'Asie	ei
Sondages	82	— d'Europe	dl
Soudan central	fc	Uganda	ff
— égyptien	fb	Uruguay	hi
— français	fd	Vagues	42
Soulevements	09	Vallées	26
Sources	51	Vapeur d'eau	63
St. Paul, Ile de	mh	Vénézuéla	hd
Suède	da	Vents	64
Suisse	di	Vermont	gf
Surface de la terre	03	Victoria	if
— Configuration de la	14	Volcaniques, Phénomènes	08
Tables	0030	Wadai	fc
Tasmanie	ii	Waigoe	ia
Température de l'air	62	Wisconsin	ag
— de l'océan	44	Yukon	gc

INDEX

ZU

(J) GEOGRAPHIE.

Abhandlungen, Allgemeine ..	0030	Gezeiten	95
Äolische Gebilde ..	25	Gletscher	31
Anziehungskraft der Erde ..	02	Hebung	09
Apparate	0090	Höhenmessung	81
Atlanten	0030	Höhlen	28
Bergstürze	34	Hydrographie	75
Bibliographien	0032	Inseln	29
Binnenmeere	19	Institute	0020, 0060
Biographien	0010	Instrumente zur Vermessung ..	87
Biologische Faktoren	37	Karten	00
Bodenbewegungen	06	Kartenprojection	83
Bodenformen, Festländische ..	15	Kartographie	84
—— Untermeerische	22	Klima	60
Breite, Geographische	80	Kreislauf des Wassers	38
Buchten	19	Küsten	18
Congresse, Berichte von	0020	Küstenvermessung	70
Delta	52	Küstenverschiebung	09
Dichte der Erde	02	Länge, Geographische	80
Drainagesysteme	52	Landvermessung	70
Dünen	25	Lawinen	32
Ebbe	41	Lehrbücher	0030
Ebenen	24	Luftdruck	61
Eisberge	46	Lufttemperatur	62
Erdbeben	07	Marine Vermessung	75
Erde im allgemeinen	02	Mathematische Geographie ..	69–95
Erdoberfläche im allgemeinen ..	03	Meereis	46
Erosion	16	Moore	35
Evolution, Geographische	04	Mündungen	52
Expeditionen, Ausrüsten von	0090	Museen	0060
Festländische Bodenformen	15	Navigation	90
—— Gewässer	50	Nomenklatur	0070
Festreden	0010	Oberflächengestalt	14
Flüsse	52	Ocean, Chemische Zusammen-	
Flut	41	setzung	45
Gebirge	23	—— Dichte	45
Gefrorener Boden	33	—— Durchsichtigkeit	40
Geodäsie	70	—— Farbe	40
Geographische Breite	80	—— Flächenausdehnung	40
—— Länge	80	—— Temperatur	44
Geschichte	0010	—— Tiefe	40
Gesellschaften, Berichte von	0020	Orometrie	72

Pädagogik..	0050	Tabellen	0030
Pedologie..	36	Täler	26
Periodica	0020	Tiefenmessung	82
Philosophie	0000	Topographie	70
Physische Geographie	01-64	Überschwemmungen	52	
Positionbestimmung	90	Unterirdische Gewässer..	..	55		
Quellen	51	Untermeerische Bodenformen	22		
Regen	63	Untersuchungsmethoden	0090		
Regenwirkung	17	Vermessung	70, 75		
Salzgehalt des Oceans	45	Vermessungs-Instrumente	87		
Salz-Seen	54	Verwitterung	17		
Sammlungen	0060	Vorträge	0040		
Schlammströme	34	Vulkanische Erscheinungen	08		
Schneefelder	32	Wärmeverteilung auf der Erde	..	02		
Seen	53	Wasserdampf	63		
Senkung	09	Wellen	42		
Spalten	28	Winde	64		
Strömungen	42	Wörterbücher	0030		
Sümpfe	35	Zeitbestimmung	90		
			Zeitrechnung	85		

INDICE

PER LA

GEOGRAFIA (J)

Abbassamenti	09	Argentina	hi
Abissinia	fb	Asia	e
Acqua, Circolazione dell'	38	Assiniboia	gc
Acque Continentali	50	Athabasca	gc
— sotterranee	55	Atlanti	0030
Afghanistan	eh	Atlantico Meridionale	lc
Africa	f	— Oceano	l
— Australe	fg	— Settentrionale, Oceano	la
— centrale britannica	ff	Atmosfera, Pressione dell'	61
— del N.E.	fb	Auckland, isola	ik
— Occidentale	fd	Australasia	i
— Orientale	ff	Australia in complesso	ic
— — britannica	ff	— Meridionale	ig
— — portoghese	ff	— Occidentale	ih
— — tedesca	ff	Austria-Ungheria	dk
Alaska	ga	Azof, Mare di	dn
Alberta	gc	Azorre	lb
Algeri	fa	Baje	19
Alpi	dii	Balcanica, Penisola	dl
Altitudini, Misura delle	81	Baleari, isole	dg
Amazoni, rete idrografica dell'	hh	Baltico e le sue Isole	do
Amboina	ia	Behring, Mar di	nc
America, Centrale	h, ha	Belgio	dd
— Meridionale	h	Belucistan	eh
— Settentrionale	g	Bibliografie	0032
Amici, Isole degli	nf	Biografia	0010
Amsterdam, Isola	mb	Biologici, Influenza di fattori, sulla terra	37
Ande, le	km	Birmania	ef
Angola	fe	Bismarck, Arcipelago di	ib
Annam	ed	Bolivia	kg
Antartica	o	Bosnia	dk
Antartico, Continente	oa	Brasile	hh
Apparecchi	0090	Britanniche, Isole	de
Arabia	ei	Bulgaria	dl
Aral, mare	ek	Calore, Distribuzione del, sulla terra	10
Arcipelago Nordamericano	kc	Canada in complesso	gb
Aria, Temperatura dell'	62	— occidentale, Dominio del	gc
Aroo, isole	ia	— orientale, Dominio del	gd
Artica	k		
Artico, Oceano	ka		

Canarie	lb	Filosofia	0000
Capo Verde	lb	Fiumi	52
Caribi, Mar dei	hc	— di fango	34
Caroline, Isole	ne	Formosa	ec
Carte	0C	Fosse	28
Cartografia	84	Francia	df
Caspio	ek	Frane	34
Caucaso	dbd	Galapagos, Isole	ng
Caverne	28	Gelata, ferra	33
Celebes	eg	Geodesia	70
Ceylon	ef	Georgia Australe	ob
Chatham, isole	ik	Germanico, Impero	dc
Cile	hk	Ghiacciai	31
Cina	eb	Ghiaccio sull' acqua di mare	46
— Mar della	eg	Giappone, Isole del	ec
Cipro	dm	Gilolo	ia
Climi	60	Golfi	19
Coccincina	ed	Gravitazione della Terra	10
Collezioni	0060	Grecia	dl
Columbia	he	Groenlandia	kb
— Britannica	gc	Guatemala	hb
Comoro, Gruppo delle	fh	Guiana Britannica	hd
— Stato del	fe	— Francese	hd
Congo, rete idrografico del	fe	— Olandese	hd
Congressi, Resoconti di	0020	Halmahera	eg
Connecticut	gg	Himalaya	ef
Corea	eb	Honduras	hb
Correnti dell' oceano	42	— Britannico	hb
Corsica	df	Iberica, Penisola	dg
Costa Rica	hb	Icebergs	31
Costa, Cambiamenti della linea di	09	Idrografia	75
Coste	18	Illinois	gg
— Rilievo delle	70	India Britannica	ef
Creta	dm	Indiana	gg
Crozets	oc	Indiano, Oceano	m
Curaçao	hd	— — a Nord del Equatore	ma
Danimarca	da	— — a Sud del Equatore	mb
Delta	52	Indie Occidentali	h, he
Densità della terra	10	Indo-Cina Francese	ed
Discorsi	0040	Innalzamenti	09
Dizionari	0030	Inondazioni	52
Drenaggio, Sistemi di	52	Islanda	da
Dune	25	Isole	29
Ecuador	he	— a N. dell' Europa e dell' Asia	kd
Egitto	fb	Istituti	0060
Ellice	nf	— Resoconti di	0020
Eoliche, Formazioni	25	Istrumenti per rilevamenti	87
Eritrea	fb	Italia	dh
Erosione	16	Kei, isole di	eg
Erzegovina	dk	Kerguelen	oc
Estuari	52	Kermdec, Isole	ik
Europa	d	Ladroni, Isole dei	ne
Evoluzione geografica	04	Laghi	53
Falkland, Isole	hl	— d'acqua salsa	54
Fär Öer	da	Latitudine, Determinazione di	80
Fenditure	28	Laurenziani, I Laghi	ge
Fenice, Isole	nf	Letture	0040
Figi, Isole	nf	Lipari, isole	dh
Filippine	eg	Longitudine, Determinazione di	80

Lord Howe, isola..	<i>ie</i>	Oceano, estensione e profondità	40
Low, Arcipelago di	<i>nh</i>	— Salsedine ..	45
Loyalty, Isole	<i>il</i>	— Temperatura ..	44
Lussemburgo	<i>dd</i>	— Trasparenza ..	40
Mackenzie..	<i>gc</i>	Ohio ..	<i>gg</i>
Macquario	<i>ik</i>	Olanda ..	<i>dd</i>
Madagascar	<i>fb</i>	Onde ..	42
Madera	<i>lb</i>	Orometria..	72
Maine	<i>gg</i>	Pacifico ..	<i>n</i>
Malese, Arcipelago	<i>eg</i>	— del Nord ..	<i>na</i>
— Penisola	<i>eg</i>	— del Sud ..	<i>nb</i>
Malta	<i>dm</i>	Paludi ..	35
Manuali	0030	Pamir ..	<i>eh</i>
Marchesi, Isole	<i>nh</i>	Panama ..	<i>hb</i>
Mare del Nord	<i>dp</i>	Pantellaria ..	<i>dh</i>
Maree	41	Paraguay ..	<i>hi</i>
— Discussione ..	matematica	Patagonia..	<i>hi</i>
sulle	95	Pedagogia..	0050
Marocco	<i>fn</i>	Pedologia..	36
Mar Rosso e le sue Isole	<i>fi</i>	Pelew, Isole ..	<i>ne</i>
Marshall, Isole	<i>ne</i>	Pennsylvania ..	<i>gg</i>
Mascarene, Isole	<i>mb</i>	Periodici ..	0020
Massachusetts	<i>gg</i>	Persia ..	<i>eh</i>
Mediterraneo e le sue isole ..	<i>d, dm</i>	Persico, Golfo ..	<i>el</i>
— Stati del	<i>fa</i>	Perù ..	<i>hf</i>
Messico	<i>ha</i>	Piani ..	24
— Golfo del	<i>hc</i>	Pioggia ..	63
Meteorica, degradazione	17	— Azione della ..	17
Michigan	<i>gg</i>	Pirenei ..	<i>dg</i>
Misool	<i>ia</i>	Polari, Regioni ..	<i>j</i>
Mississippi, rete idrografica del	<i>gk</i>	Portogallo ..	<i>dg</i>
Mongolia	<i>eb</i>	Posizione, Misura della ..	90
Montagne	23	Pressione atmosferica ..	61
Montenegro	<i>dl</i>	Principe Edoardo, Isole del ..	<i>oc</i>
Morfologia del fondo del mare	22	Profondità, Misura delle ..	82
— della superficie terrestre	14	Proiezione della Sfera ..	83
— della terra firma	15	Queensland ..	<i>id</i>
Movimenti della Terra	13	Rhode Island ..	<i>gg</i>
Musei	0060	Ricerca, Metodi di ..	0090
Navigazione	90	Rilevamento ..	70
Nero, Mar	<i>dn</i>	Rilevamenti, Istrumenti per ..	87
Nevai	32	— Marini ..	75
New Hampshire	<i>gg</i>	Rilievo delle coste ..	70
New Jersey	<i>gg</i>	— marini ..	75
New York	<i>gg</i>	Rumania ..	<i>dl</i>
Nicaragua..	<i>hb</i>	Russia Asiatica ..	<i>ea</i>
Niger, regione superiore del	<i>fd</i>	— — Centrale ..	<i>ea</i>
Nilo, rete idrografica del	<i>fb</i>	— Europea ..	<i>db</i>
— Vallata del	<i>fb</i>	— Centrale ..	<i>db</i>
Nomenclatura	0070	— Meridionale ..	<i>dbb</i>
Norvegia	<i>da</i>	— Settentrionale ..	<i>dba</i>
Nuova Britannia..	<i>ib</i>	Sahara ..	<i>fc</i>
Nuova Caledonia	<i>il</i>	Salomone ..	<i>ib</i>
Nuova Galles del Sud	<i>ie</i>	Salvador ..	<i>hb</i>
Nuova Guinea	<i>ia</i>	Samoa ..	<i>nf</i>
Nuova Zelanda	<i>ik</i>	Sandwich, Gruppo delle..	<i>ob</i>
Nuove Ebridi	<i>il</i>	— Isole..	<i>nd</i>
Oceano, colore	40	San Paolo ..	<i>mb</i>
— composizione chimica	45	Sardegna ..	<i>dh</i>
— densità	45	Saskatchewan ..	<i>gc</i>

Scandinavia	<i>da</i>	Tempo, Misure del	90
Seram	<i>eg</i>	Terra del Fuoco	<i>hl</i>
Serbia	<i>dl</i>	Terranova	<i>gd</i>
Siam	<i>ee</i>	Terremoti.. ..	07
Siberia occidentale	<i>caa</i>	Testo, libri di	0030
— orientale	<i>cab</i>	Tibet	<i>eb</i>
Sicilia	<i>dh</i>	Timor	<i>eg</i>
Società, Isole della	<i>nh</i>	Timorlaut.. ..	<i>eq</i>
Società, Resoconti di	0020	Tonchino	<i>ed</i>
Socotra	<i>fb</i>	Tonga	<i>nf</i>
Somalia	<i>fl</i>	Topografia	70
Sorgenti	51	Trattati generali	0030
Spagna	<i>dg</i>	Trinidad	<i>hd</i>
Spedizioni, Equipaggiamento di	0090	Tripoli	<i>fa</i>
Stagni	35	Tunisi	<i>fa</i>
Stati Uniti in complesso	<i>gf</i>	Turchia Asiatica	<i>ei</i>
— — del Nord-Est	<i>gg</i>	— Europea	<i>dl</i>
— — del Sud-Est	<i>gh</i>	Uganda	<i>dhe</i>
— — Occidentali	<i>gi</i>	Urali	<i>hi</i>
Storia	0010	Uruguay	32
Sudan Centrale	<i>fc</i>	Valanghe	26
— Egiziano	<i>fb</i>	Valli	63
— Francese	<i>fc</i>	Vapore	<i>hd</i>
Superficie terrestre in generale.. ..	03	Venezuela	64
Svezia	<i>da</i>	Venti	<i>gg</i>
Svizzera	<i>di</i>	Vermont	<i>if</i>
Tavole	0030	Victoria	12
Tasmania	<i>ii</i>	Vulcanici, Fenomeni	<i>fc</i>
Temperatura dell' Aria	62	Wadai	<i>ia</i>
— dell' Oceano	44	Waigoe	<i>gg</i>
Tempo, Calcolo del	85	Wisconsin	<i>gc</i>
		Yukon	

AUTHOR CATALOGUE.

[**Abbe**, Cleveland.] Seismology in the United States. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **33**, 1905, (252-253). [07 *gf*]. 15755

——— The Libbey circle in seismology. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **33**, 1905, (253). [07]. 15756

——— Winds and waves. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **33**, 1905, (261-262). [42]. 15757

——— The deflection to the right. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **33**, 1905, (448, with text-fig.). [02]. 15758

Abbe, Cleveland, *jun.* The physiography of Garrett county. Maryland Geol. Surv., Garrett County, Baltimore, **1902**, (27-54, with pl.). [01 *gh*]. 15759

Abendanon, E. C. Overzicht der geographie en geologie van het „Roode Bekken“ in de Provincie Se-Tsjoean. [Uebersicht der Geographie und Geologie des „Roten Beckens“ in der Provinz Sz-tschwan (Central-China).] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **25**, 1908, (470-512, mit Taf. u. Karte). [01 *eb*]. 15760

Abuzzi, Duke of the *v.* Filippi, F. de.

[**Achmatov**, V.] Ахматовъ, В. Астрономическія работы въ экспедиціи Сѣвернаго Ледовитаго Океана лѣтомъ 1904 г. [Astronomische Arbeiten der Expedition in d. nördliche Eismeer im Sommer 1904.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, **28**, 1907, (311-351). [80 *dba ka*]. 15761

——— Геодезическія работы въ Экспедиціи Сѣвернаго Ледовитаго океана лѣтомъ 1904 г. [Geodätische Arbeiten der Expedition in d. nördliche Eismeer im Sommer 1904.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, **28**, 1907, (352-359). [70 *dba ka*]. 15762

(*j*-11232)

Adamczik, Jos. Ueber rein geometrische Kartenprojektionen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (152-170). [83]. 15763

Adamov, N. A. *v.* Копецкij, I.

[**Adamov**, N. P.] АДАМОВЪ, Н. П. Температура чернозема. [La température du tchernosiome.] Pédologie, St. Peterburg, **3**, 1901, (157-174 + rés. franç. et allem.). [36 *dbc*]. 15764

v. Šipčinskij, V.

[**Adamovič**, N.] АДАМОВИЧЪ, Н. Солнечный двуутюльникъ. [Sonnen-Zweieck.] Věst. opyt. fiziki, Odessa, **1906**, 422, (43-44). [87 85]. 15765

Adams, George I[rrving] and **Ulrich**, E[dward] O[scar]. Fayetteville folio, Arkansas-Missouri. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **119**, 1905, (1-6, with cover-title, illus., 2 maps, diags.). 55 × 47 cm. [01 *gi*]. 15766

Aegerter, L. Karte der Allgäuer- und Lechtaler Alpen. Oestl. Hälfte. Hrsg. v. deutschen und österreich. Alpen-Verein. 1 : 25,000. München (J. Lindauer), 1907. 79 × 56 cm. 4 M. [00 *dii*]. 15767

[**Agrinskij**, A. I.] АГРИНСКІЙ, А. И. Зависимость уровня р. Эмбаха отъ атмосферныхъ осадковъ въ 1900 г. [Abhängigkeit des Embachniveaus von den Niederschlägen i. J. 1900.] Jurjev, Samml. Arbeit. Hadent. met. Obs., **1**, 1906, 1, (1-10, m. 2 diag., deutsch. Rés. 220-221). [52 *abc* 63 *dbc*]. 15768

[**Aguilera**, J. G. and] **Hobson**, Bernard. The volcanoes of Mexico. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **23**, 1907, (25-27). [08 *gl*]. 15769

Ahlenius, Karl. Friedrich Ratzel och hans antropogeografiska lärobyggnad. [Friedrich Ratzel et son système anthropogéographique.] Ymer, Stockholm, **26**, 1906, (36-57). [0010]. 15770

[**Ahnert**, E.] Анерт, Э. Геологический изыскания вдоль линии Китайской Восточной железной дороги к западу от г. Цишикара в 1901 г. [*Recherches géologiques et minières en Mandchourie faites en 1901 le long du chemin de fer de Chine orientale, à l'ouest de Tsitsikar.*] Explor. géolog. chem. de fer Sibérie, St. Peterburg, **26**, 1903, (1-77, av. 1 carte + rés. franç.). [01 *eb*]. 15771

——— Геологическая карта Зейского золотопромышленного района. Описание листа III-2. [*Carte géologique de la région aurifère de la Zéia. Description de la feuille III-2.*] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1905, (1-282, rés. franç. 283-304, av. 1 carte); III-3, *op. cit.* 1906, (1-173, rés. franç. 174-191, av. 1 carte et 2 pl.); III-4, *op. cit.* 1907, (1-129, rés. franç. 130-136, av. 2 cartes); échelle (1 : 84000). [01 *cab*]. 15772

——— Путешествие на восточное побережье Русского Сахалина в 1907 году. [*Reise an die Ostküste des russischen Theils von Sachalin.*] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **44**, 8, 1908, (491-528, m. 1 Karte). [00 *cab*]. 15773

Albera, Carlo. Contributi allo studio del "Clima di Firenze." Riv. fis. mat. Sc. nat., Pavia, **13**, 1906, (21-32, 98-105, 550-565). [60 *ah*]. 15774

Albert, Fürst von Monaco v. Monaco, A. Prince de.

Albrecht, Th. und **Wanach**, B. Resultate des internationalen Breitendienstes. Bd 2. Veröff. Centralbur. Erdm., Berlin, (N.F.), **13**, 1906, (v + 190, mit 2 Taf.). [80]. 15776

Alden, William C[inton]. Milwaukee special folio, Wisconsin. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **140**, 1906, (1-12, with cover-title, illustr., pl., 2 maps, diags.). 55 × 47 cm. [01 *gz*]. 15777

Alexander, Boyd. From the Niger to the Nile. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **24**, 1908, (20-34, with map and pls.). [00 *f*]. 15778

——— Lake Chad. London, J. African Soc., **7**, 1908, (225-238). [53 *fr*]. 15779

Alten, von. Die Ausgrabungen in der Einhornhöhle bei Scharzfeld (Südharz) von 1888 bis 1893. Harz, Magdeburg, **14**, 1907, (35-50, 65-76). [28 *de*]. 15780

Alvin, A. R. Kinda härad i Östergötland. [The district of Kinda in Östergötland.] Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., **1905**, (236-280, with map and pl.). [00 *da*]. 15781

Alway, Frederick J[ames] and **Gortner**, Ross A. Studies on the soils of the northern portion of the Great plain region: the third steppe. Contributions from the Chemical Laboratory of the Nebraska Wesleyan University No. **13**, in Amer. Chem. J., Baltimore, Md., **37**, 1907, (1-7). [36 *gi*]. 15782

Amann, J. Das Jubiläum der bayerischen Landesvermessung. Bayerland, München, **19**, 1908, (354-355, 365-368). [70 *de*]. 15783

Ambrohn, L[eopold]. Bericht über die astronomischen und geodätischen Arbeiten, welche zur Festlegung der Grenze Deutsch-Ostafrikas gegenüber dem Kongostaat und Britisch Ostafrika von seiten der deutschen Kommissare in den Jahren 1902 bis 1905 ausgeführt worden sind. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **20**, 1907, (165-223). [70 *f* 80 *f* 81 *f*]. 15784

——— Eine neue Form des Wagner-Tesdorpfischen Taschen-Nivellierinstrumentes. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (170-173). [87]. 15785

[**Amundsen**, Roald.] АМУНДСЕН, Р. Къ сѣверному магнитному полюсу и черезъ сѣверозападный проходъ. [Zum nördlichen magnetischen Pole und durch die nord-westliche Durchfahrt.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **43**, 1907, [1908], (181-213, m. 7 Photogr.). [00 *ke*]. 15786

——— Vers le pôle magnétique boréal par le passage du nord-ouest. Géographie, Paris, **15**, 1907, (234-252). [00 *ke*]. 15787

——— Gjöa-Ekspeditionen (Nordvest-Passagens Gennemsejling). [The Gjöa-expedition (the forcing of the north-west passage).] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **19**, 1907, (149-162). [00 *ke*]. 15788

——— Die Northwest-Passage. Meine Polarfahrt auf der Gjöa. Nebst einem Anhang von Godfred Hansen. Aus dem Norwegischen übersetzt von Pauline Klaiber. München (A. Langen), 1908, (xiv + 584, mit 3 Kart.). 23 cm. 12 M. [00 *ke*]. 15789

——— and Hansen. Roald Amundsen's "The North-West Passage"; being one record of a voyage of exploration in the ship "Gjöa", 1903-1907, by Roald Amundsen; with a supplement by First Lieut. Hansen. 2 vols. London (Constable), 1908, (xiv + 336, x + 398, with

maps and pl.). 24 cm. 31s. 6d. net.
[00 *hc*]. 15790

Anders, Gustav. Sumpf und Moor. Prometheus, Berlin, **18**, 1907, (485-489), 506-509). [35]. 15791

Anderson, C. Wildgress v. Harrison, J. B.

Anderson, Robert. The great Japanese volcano Aso. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **71**, 1907, (29-49, with text-fig.). [08 *ec*]. 15792

Anderson, Tempest. Report on the eruptions of the Soufrière in St. Vincent in 1902, and on a visit to Montagne Pelée in Martinique. Part II. The changes in the districts and the subsequent history of the volcanoes. London, Phil. Trans. R. Soc., (ser. A), **208**, (275-303, with pl.). Separate 30 cm. 7s. 6d. [08 *hc*]. 15793

——— The volcanoes of Guatemala. London, Geog. J., **31**, 1908, (473-485, with map and pl.). [00 *hb* 08 *hb*]. 15794

Andersson, Gunnar. En månad i Hamra kronopark. [A month in Hamra's crown forest.] Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., **1904**, (297-318, with pl.). [00 *da*]. 15795

Andree. Allgemeiner Handatlas in 139 Haupt- u. 161 Nebenkarten nebst vollständigem Namenverzeichnis. 5. völlig Neubearb. u. verm. Aufl. Jubiläumsausg. Hrsg. v. A. Scobel. 2., rev. Abdr. Bielefeld (Velhagen & Klasing), 1907, (207 Kartenseiten, mit iv + 187 S. Text). 46 cm. Geb. 32 M. [0030]. 15796

Andrée, Ad. Der Vesuv im November 1906. Hannover, Jahrbes. nat hist. Ges., **55-57**, 1908, (108-115). [08 *dh*]. 15797

Andrée, K. Ueber stetige und unterbrochene Meeressedimentation, ihre Ursachen, sowie über deren Bedeutung für die Stratigraphie. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **25**, 1908, (366-421). [42]. 15798

Andrews, A. W. and Dickinson, B. B. Macmillan's orographical map of Europe. Scale 1:4,000,000. London (Macmillan), [1908]. 15s. [0050 00 *d*]. 15799

——— Notes on the orographical map of Europe. London (Macmillan), 1908, (30, with sketch-maps). 22 cm. 1s. [15 *d*]. 15800

——— v. Dickinson, B. B.

Andrews, E. C. The ice-flood hypothesis of the New Zealand sound basins. J. Geol., Chicago, Ill., **14**, 1906, (22-54, with text-fig.). [31 *ik* 14 *ik*]. 15801

[**Andrievskij.**] Андриевский. Топографическое описание работъ въ бассейнѣ рѣки Шинды и ея правыхъ притоковъ. [Topographische Beschreibung der Arbeiten im Bassin des Schinda-Flusses und seiner rechten Zuflüsse.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, **62**, 1. 1906, (201-206, m. 3 Abbild.). [70 *ea* 52 *eb*]. 15802

[**Andrusov, N.**] Андрусовъ, Н. О глинахъ ватуняхъ. [Thongerölle.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, **6**, 1903-1904, (140-144, m. 4 Abbild. + deutsch. Uebersetz.). [16 *db* 52 *db* *dl*]. 15803

——— О возрастѣ морскихъ пост-третичныхъ террасъ Керченскаго полуострова. [Marine posttertiäre Terrassen der Halbinsel Kertsch.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, **7**, 1904-1905, (158-172 + deutsch. Uebersetz. 172-186). [04 *db* 09 *db* 18 *db*]. 15804

——— Геологическія изслѣдованія на Таманскомъ полуостровѣ. [Geologische Untersuchungen auf der Halbinsel Taman.] Mater. géol. Russ., St. Petersburg, **21**, 1904, (255-381, m. 7 Textfig., 4 Phototyp., 1 Karte, 1 Prophyltaf. u. 2 paläont. Taf.). [01 *db* 18 *db*]. 15805

——— v. Kristafovič, N.

[**Anert, A.**] Анертъ, Э. Э. Путешествіе по Маньчжуріи. [Voyage à travers la Mandchourie.] St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., **35**, 1904, (i-viii, i-vii, 1-566, av. 2 cartes et 35 photographies). [00 *eb*]. 15806

[**Anikievič, A. T.**] Аникіевичъ, А. Т. Сыншинскій уѣздъ, Могилевской губерніи, опытъ описанія въ географическомъ, историческомъ и этнографическомъ . . . отношеніяхъ. [Der Kreis Sennö, Gouv. Mogilev. Versuch einer Beschreibung in geographischer, historischer, ethnographischer . . . Beziehung.] Mogilev (Aasg. d. stat. Komit. d. Mogilev-schen Gouvernements), 1907, (148, m. 1 Karte). 22 cm. [00 *db*]. 15807

[**Antonov.**] Антоновъ. Топографическое описаніе Маршрутной съемки по рѣкѣ Енисею, его притоку Абакану и по притоку Абакана Уйбату. [Topographische Beschreibung der Marschrouten aufnahme längs des Enisei, seinem Zufluss Abakan und längs des Uibat (Zufluss des Abakan).] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, **62**, 1. 1906, (206-208, m. 1 Karte). [52 *ea* 70 *ea*]. 15808

[**Anučin, D.**] Анучинъ, Д. Новый русскій курсъ землеѣдѣнія (Проф. А. Н. Кrasновъ. Курсъ землеѣдѣнія Ч. I.). [Ein neues russisches Lehrbuch der Erdkunde. (Prof. A. N. Krasnov. Lehrbuch der Erdkunde T. I.)] Zemlevēdēnīe, Moskva, 15, 1, 1908, (93-125). [0030]. 15809

Наводненіе въ Москвѣ въ апрѣлѣ 1908 г. и вопросъ объ изученіи наводненій въ Россіи. [Die Ueberschwemmung in Moskau i. April 1908 u. die Frage hinsichtlich der Untersuchungen der Ueberschwemmungen in Russland.] Zemlevēdēnīe, Moskva, 15, 2, 1908, 87-100, m. 9 Abbild.). [52 dbe]. 15810

[**Archangel'skij, A. D.**] Архангельскій, А. Д. Палеоценовыя отложения Саратовскаго Поволжья и ихъ фауна. [Dépôts paléocènes de la région volcanique du gouvernement de Saratov et leur faune.] Matér. géol. Russ., St. Peterburg, 22, 1905, (i-207, av. 12 planches + rés. franç.). [04 dbe]. 15811

Нѣкоторыя данныя о палеоценовыхъ отложенияхъ Симбирской и Саратовской губерній. [Einige Daten über die paläogenen Ablagerungen des Simbirsk'schen u. des Saratow'schen Gouvernements.] Matér. géol. Russ., St. Peterburg, 22, 1905, (385-415). [04 dbe]. 15812

Ardouin-Dumazet. Voyage en France. 6e série: Normandie, 3e éd. (456); 16e série: De Vendée en Beauce, 2e éd. (458); 17e série: Pays de Caux, Vexin, Basse-Picardie, 3e éd. (460). Paris (Berger-Levrault), 1908, 18 cm.; chaque volume, 3 fr. 50. [00 df]. 15813

[**Argentov, K.**] Аргентовъ, К. И. О геологическихъ изслѣдованіяхъ въ Минусинскомъ, Ачинскомъ, Красноярскомъ и Канскомъ уѣздахъ, Енисейск. губ., въ 1905 г. [Recherches géologiques dans le gouvernement d'Eniseisk en 1905.] Gorn. Zurn., St. Peterburg, 1907, 4, (201-238, av. 3 illustr.). [01 eab]. 15814

Arlt, Th[eodor]. Der Baikalsee und seine Lebewelt. Arch. Hydrobiol., Berlin, 3, 1907, (189-202). [53 eab 00 eab]. 15815

Verschwundene Inseln und versunkene Kontinente. Geogr. Anz., Gotha, 8, 1907, (176-178, 197-199). [09]. 15816

Die geographische Lage der abyssischen Gräben. Globus, Braunschweig, 93, 1908, (60-63). [22 40]. 15817

Arlt, Th[eodor]. [Арльтъ, Т.] Байкальское озеро, какъ зоогеографическая загадка. Перев. Е. С. [Der Baikalsee als zoogeographisches Rätsel.] Jestestv. i. Geogr., Moskva, 1906, 10, (15-22). [53 eab]. 15818

Zyklen in der Erdentwicklung. Natw. Wochenschr., Jena, 22, 1907, (193-106). [04]. 15819

Die Grösse der alten Kontinente. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1907, 1, (32-44, mit 1 Karte). [03]. 15820

Arnaud, F. Appendice complémentaire et rectificatif de la Carte d'état-major des bassins de l'Ubaye et du Haut-Verdon. Barcelonnette, 1906, (220). 25 cm. [0070 84 df]. 15821

Arnold, Ralph. Geological reconnaissance of the coast of the Olympic peninsula, Washington. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 17, 1906, (451-468, with pl., maps, text-fig.). [01 gi]. 15822

Aro, J. E. Kotiseututkimus. [Heimatforschung.] Luonnon Ystäv., Helsingfors, 9, 1905, (97-102). [00 dba]. 15823

Arrhenius, Svante. Földünk és az égitestek mint az élő lények lakóhelyei. [Unsere Erde und die Weltkörper als Wohnorte der lebenden Wesen.] Term. Közl., Budapest, 39, 1907, (665-679). [0000]. 15824

[**Artamonov.**] Артамоновъ. XV международный геодезическій съездъ. [Der XV. internationale geodätische Kongress.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1906, Beilage, (1-24). [0020 70]. 15825

Докладъ о геодезическихъ работахъ и связанныхъ съ ними астрономическихъ, исполненныхъ въ 1903, 1904 и 1905 гг. [Bericht über die geodätischen u. die mit ihnen verbundenen astronomischen Arbeiten in d. Jahren 1903, 1904 u. 1905.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1906, Beilage, (24-37). [0020 70 ab]. 15826

Asakura, Keikichi. Yokohama kōnai ni okeru kaisui no ondo. [The temperature of sea water in the harbour of Yokohama.] Tokyo, Kisho Sh., 26, 1907, (241-250). [44 ec]. 15827

Yokohama kinkai no akashio ni tsukite. [On the red current in the sea near Yokohama.] Tokyo, Kisho Sh., 26, 1907, (310-318, 368-371). [40 ec]. 15828

[**Askinasi, V.**] Аскинази, В. Новѣйшія изсѣдованія свободной атмосферы въ области пассатовъ. [Die neuesten Erforschungen der freien Atmosphäre im Gebiete der Passate.] Met. věst., St. Petersburg, 1906, (36–41). [60 62 64]. 15829

Astafjew v. Mordovin, K.

Attensperger, Albert. Studien zur Morphologie der Vorderpfalz. Diss. kgl. techn. Hochschule München. Kronach (Druck v. C. Heim), 1908, (51). 21 cm. [01 de 14 de]. 15830

Atwood, Wallace W[alter]. Glaciation of San Francisco mountain, Arizona. J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (276–279, with text-fig.). [31 gi]. 15831

Red mountain, Arizona: A dissected volcanic cone. J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (138–146, with text-fig.). [23 gi]. 15832

The glaciation of the Uinta mountains. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (790–804, with map, text-fig.). [31 gi 23 gi]. 15833

Auerbach, G. Le régime de la Moselle d'après un ouvrage récent de Max von Bein. Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (23–30). [52 de df]. 15834

Auerbach, Heinrich Alfred. Bibliotheca Ruthenea. Die Literatur zur Landeskunde und Geschichte der Fürstentümer Reuss j. u. ä. L. II. Nachtrag. Gera, Jahresber. Ges. Natw., 49–50, (1906–1907), 1908, (131–216). [0032 00 de]. 15835

Aufsess, Otto Freiherr von. Die Farbe der Seen. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, 36, 1907, (31–41). [53]. 15836

Auhagen, Hubert. Beiträge zur Kenntnis der Landesnatur und der Landwirtschaft Syriens. Buchausg. Ber. Landw. Ausland, Berlin, Stück, 16, 1907, (iv + 85, mit 12 Taf.). [00 ei]. 15837

[**Averkiew, N. D.**] Аверкиевъ, Н. Д. Изсѣдованія почвенныхъ водъ г. Екатеринбургa. [Untersuchung der Grundwässer von Ekaterinoslaw.] Ekaterinoslaw, Izv. gorn učilišč., 2, 2, 1906, (1–39, m. 1 Karte). [55 abb]. 15838

[**Aylmer, L.**] Captain Aylmer's journey in the country south of the Tana river, East Africa. London, Geog. J., 32, 1908, (55–59). [00 ff]. 15839

Backlund, Helge. Travaux et résultats de l'expédition de la Khatanga (1905). Géographie, Paris, 18, 1908, (117–176, av. 1 carte). [52 eab 00 eab]. 15840

Backlund, O. Formeln für das Horizontalpendel. C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 1, 1902, (209–213). [07]. 15841

Baedeker, Karl. Egypt and the Sudan. Handbook for Travellers. 6. remod. ed. Leipzig (K. Baedeker), 1908, (clxxxiv + 439, mit 100 Kart. und Plänen). 16 cm. Geb. 15 M. [00 fb]. 15842

Bärtling, R. Zur Frage der Entwässerung lockerer Gebirgsschichten als Ursache von Bodensenkungen, besonders im rheinisch-westfälischen Steinkohlenbezirk. Zs. prakt. Geol., Berlin, 15, 1907, (148–153). [55 de]. 15843

[**Bagašev, In.**] Багашевъ, Ин. Минеральные источники Забайкалья. [Die Mineralquellen Transbaikaliens.] Moskva (M. D. Butin), 1905, (159, m. 1 Karte). (Beilage zu Zap. Cit. Otd. Russ. Geogr. Obšč.) 23 cm. [51 eab]. 15844

Bailey, E. B. v. Kendall, P. F.

Bakhuis, L. A. De 5e wetenschappelijke expeditie naar het binnenland van Suriname. [Die fünfte wissenschaftliche Expedition nach dem Innern von Surinam.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (94–112, mit Karte). [00 ha]. 15845

Baldwin, D. H. v. Gannett, S. S.

Balen, C. L. van. De wind als geologische factor in het Gooi. [Der Wind als geologischer Faktor im Gooiland.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (747–765, mit 5 Taf.). [25 da]. 15846

Ball, John. A description of the First or Aswan Cataract of the Nile. Survey Department, Egypt. Cairo, 1907, (121, with pl. and maps). 27 cm. [00 fb]. 15847

Bally, Walter. Der obere Zürichsee. Beiträge zu einer Monographie. Arch. Hydrobiol., Berlin, 3, 1907, (113–178, mit 1 Taf.). [53 di]. 15848

[**Baltz, V.**] Бальцъ, В. Почвенный очеркъ окрестностей с. Песочни, Рязанской губ. [Aperçu pédologique du domaine Pessotchnja, gouv. de Rjasan.] Pédologie, St. Peterburg, 9, 1907, (95–120, av. une carte). [36 dbc]. 15849

Banse, Ewald. Die tripoliner Landschaft. Geogr. Zs., Leipzig, 14, 1908, (129–137, mit 2 Taf.). [00 fa]. 15850

Das nordafrikanische Tripolis und seine Mnschia. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 54, 1908, (49–57, 78–85). [00 fa]. 15851

[**Baradijn, V. B.**] Барадійнъ, Б. Б. Путешествіе въ Лавранъ. [Reise nach Lavran.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **44**, 4, 1908, (183-232, m. 5 zinkograph. Taf.). [00 *cb*]. 15852

Barakov, A. v. Kruber, A.

[**Barakov, P.**] Баракъ-въ, П. Васильевичъ Докучаевъ. Біографическій очеркъ. [V. V. Dokuchaev Biographische Skizze.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, **7**, 1904-1905, (1-9). [0010]. 15853

[**Barakov, V.**] Баракъ-въ, В. Определение силы тяжести на Волгѣ въ 1907 г. [Bestimmungen der Schwerkraft an der Wolga i. J. 1907.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **44**, 6, 1908, (317-321). [02 *dbc*]. 15854

Астрономическія работы, произведенныя въ Приморско-Амурскомъ золотомомъ районѣ въ 1902 и 1903 годахъ. [Travaux astronomiques faits en 1902 et 1903 dans le rayon aurifère d'Amour.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **62**, 2, 1906, (61-78). [80 *cab*]. 15855

Barbier de Meynard, A. Note sur un fragment de manuscrit arabe copié à Araouan par le lieutenant Cortier. Géographie, Paris, **14**, 1906, (342). [00 *fe*]. 15856

[**Barbot de Marny, E.**] Барботъ де Марни. Гора Качканаръ и ея мѣсторожденія магнитнаго желѣзняка. [Le mont Katchkanar et les gisements de magnétite qu'il renferme.] Gorn. žurn., St. Petersburg, **1902**, 2, (243-266). [23 *abc* 36 *abc*]. 15857

Barbour, Erwin Hinckley. Report of the geologist. Annual Report, Nebraska State Board of Agriculture, Lincoln, Neb., **1900**, 1901, (169-180). [70 *gi*]. 15858

Baren, J[ohan] van Bodemafschuiving als morphologische factor. [Bodenverschiebung als morphologischer Faktor.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), **25**, 1908, (363-366). [34 *dd*]. 15859

Physiografische problemen in den Indischen Archipel. [Physiographische Probleme im Ostindischen Archipel.] Handl. Ned. Nat. Genesck. Congres, **11**, 1907, (613-624). [01 *eg*]. 15860

Barnes, H. T. Formation of ground or anchor ice and other natural ice. Nature, London, **78**, 1908, (102-104). [50]. 15861

Barron, T[homas]. The topography and geology of the Peninsula of Sinai (western portion). Survey Department, Egypt. Cairo, 1907, (241, with pl. and maps). 27 cm. [01 *fb*]. 15862

Barrow, George. The high-level platforms of Bodmin Moor and their relation to the deposits of stream-tin and wolfram. London, Q. J. Geol. Soc., **64**, 1908, (384-400, with pl.). [15 *de*]. 15863

— v. Harker, A.

Barsewisch, Gustav v. Die Namen der deutschen Siedlungen in Rio Grande do Sul. D. Erde, Gotha, **7**, 1908, (23-27). [00 *hh*]. 15864

Barth, Chr. G. Die Versickerung der Donau im Schwäbischen Jura. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (280-284). [52 *dc* 55 *dc*]. 15865

Bartholomew, J. G. Commercial map of South America. Revised by John Samson, F.R.G.S. Scale 1 : 10,000,000. Edinburgh (Bartholomew), 1908. 3. [00 *h*]. 15866

— "Half-inch to mile" map of the river Thames. Edinburgh (Bartholomew), [1908]. 2s. [00 *de*]. 15867

— Pedestrians' map of Edinburgh district and Pentland hills. Scale 1 : 15,840. Edinburgh (Bartholomew), [1908]. 2s. [00 *de*]. 15868

— New survey map of Jersey, after the map of R. C. Carrington, F.R.A.S. and latest authorities. Edited by George A. Piquet. Scale 1 : 21,700. St. Heliers (Du Parc), [1908]. [00 *dq*]. 15869

Bartl, C. Oertliche Erschütterung am Laibacher Felde am 27. Februar 1907. Nste. Erdbeb.Nachr., Laibach, **6**, 1906/1907, (133-136). [07 *dk*]. 15870

[**Barton, F. R. and Monckton, C. A. W.**] Recent Exploration in British New Guinea. London, Geog. J., **32**, 1908, (266-274, with map). [00 *ia*]. 15871

Baschin, Otto. Die Wellen des Meeres. (Meereskunde. Sammlung volkstümlicher Vortr. Jg 1, H. 12.) Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907, (38). 21 cm. 0,50 M. [42]. 15872

Bátky, Z[sigmond]. A szibíriai folyók elhalásáról. [Über das Absterben der sibirischen Flüsse.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (37). [52 *ea*]. 15873

Baudoin, Marcel. La source salée du Bois-Lambert au Bernard (Vendée).

Nantes, Bul. soc. sci. nat., **17**, 1907, (21-23). [51 *df*]. 15874

Bauer, Edmund. Untersuchungen zur Geographie und Geschichte der nordwestlichen Landschaften Greichenlands nach den delphischen Inschriften. Diss. Halle. Marburg (Druck v. Köster & Schell), 1907, (S2). 20 cm. [00 *dl*]. 15875

Bauer, Max. Beitrag zur Kenntniss des Laterits, insbesondere dessen von Madagaskar. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Festband, 1907 [1908], (33-90). [36 *fh*]. 15876

Baumann, A. (Ref.) and Gully, E. Ueber die freien Humussäuren im Hochmoor und ihre Bestimmung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **6**, 1908, (1-6). [35]. 15877

Baumann, Eberhard. Vom Galiläischen Meer „hinauf gen Jerusalem“. Palästinajahrb., Berlin, **2**, 1906, (125-144, mit 1 Taf.). [00 *ei*]. 15878

Baumann, W. Ein Beispiel der Anwendung der Determinanten zur Lösung der Normalgleichungen und Bestimmung der Gewichte der Unbekannten. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, H. **8**, 1906, (52-61, mit 1 Taf.). [70]. 15879

Baumgärtel, Bruno. Ueber eine in der Gegenwart andauernde Erdbewegung. Beitr. Geophysik, Leipzig, **8**, 1907, (494-498). [06 *de*]. 15880

Bazewicz, I. M. Atlas geograficzny ilustrowany Królestwa Polskiego. [Atlas géographique du Royaume de Pologne.] Opis Królestwa Polskiego do atlasu. Warszawa, 1907, (map 85, str. 118), 4to, 10 rb. [00 *de*]. 15881

[**Bazilevskij.**] Базилевскій. Група озеръ сѣверной части Ямбургскаго уѣзда. [Quelques lacs du district de Jamburg.] St. Peterburg, Trav. Cab. géograph. phys. Univ., **3**, 1906, (69-93, av. 3 planch., rés. franç. 118). [53 *aba*]. 15882

Beadle, Clayton. Some observations on the underground water supplies to the Thames basin. London, J. Soc. Arts, **56**, 1908, (656-671). [55 *de*]. 15883

Beadnell, Hugh John Llewellyn. Flowing wells and sub-surface water in Kharga oasis. Geol. Mag., London, dec. v., **5**, 1908, (49-57, 102-108, with pl.). [55 *fb*]. 15884

Becke, v. d. Rund Kap Horn im September 1905. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (537-544, mit 1 Taf.). [61 *hl*]. 15885

Becker, L. Ueber die Ursache der Gezeiten. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), **14** (1906), 1907, (lx-lxiv). [41 95]. 15886

Bédard et François. Plan d'un yacht destiné à l'Océanographie. Le Yacht, Paris, **1906**, (99-102, 114-115, 140-141, av. fig.). [0090 39]. 15887

Beede, J[oshua] W[illiam] v. Prosser, C. S.

Beekman, A. A. Jacob Kuyper. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), **25**, 1908, 352-357, mit Portr.). [0010]. 15888

— Het dijk- en waterschapsrecht in Nederland vóór 1795. [Das Deich- und „waterschapsrecht“ in den Niederlanden vor 1795.] 's Gravenhage (M. Nijhoff), 1906-1907, 2 Teile, (1-15, 1-1862). 27 cm. [00 *dd*]. 15889

Behre, Otto. Das Klima von Berlin. Eine meteorologisch-hygienische Untersuchung. Berlin (O. Salle), 1908, (iii + 158). 25 cm. 5 M. [60 *de*]. 15890

Behrend, Paul. Handkarte der Prov. Westpreussen. 1 : 1,000,000. Danzig (A. W. Kafemann), [1906], (2 Kartens., m. Text). 25 x 34 cm. 0,30 M. [00 *de*]. 15891

Behrens, Friedrich. Die Eintragung des Meridians von Greenwich in unsere topographischen Karten grossen Massstabes. Geogr. Anz., Gotha, **8**, 1907, (79-81). [84]. 15892

Belar, A[bin]. Erdbebenbeobachtungen an der Laibacher Erdbebenwarte. Beitr. Geophysik, Leipzig, ErgBd **1**, 1902, (313-331, mit 7 Taf.). [07]. 15893

— Karl Ludolph Griesbach †. Nste. ErdbebNachr., Laibach, **6**, 1906/1907, (117-119). [0010]. 15894

— Oertliche Erschütterungen am Laibacher Felde am 16. und 22. März [1907]. Nste. ErdbebNachr., Laibach, **6**, 1906/1907, (168-169). [07 *dk*]. 15895

— Mittheilungen über das Beber am 22. März [1907] in Obersteiermark, Oberösterreich, und Südböhmen. Nste. ErdbebNachr., Laibach, **6**, 1906/1907, (170). [07 *dk*]. 15896

— Bodenbewegungen und die Stabilität der Bauten. Nste. ErdbebNachr., Laibach, **6**, 1906/1907, (17-19, 45-50, 81-85, 120-121, 149-153). [07]. 15897

Bell, G. L. Durch die Wüsten und Kulturstätten Syriens. Reiseschilderungen.

Leipzig (O. Spamer), 1908, (vii+334, mit Taf. u. 1 Karte). 24 cm. S.50 M. [00 *ei*]. 15898

Bell, J. Mackintosh. The Douglas Glacier and its neighbourhood. London, Geog. J., **32**, 1908, (121-138, with map, pl., and discussion). [00 *ik* 31 *ik*]. 15899

Bellmer, Adolf. Untersuchungen an Seen und Söllen Nevorpomerns und Rögens. Diss. Greifswald (Druck v. I. Abel), 1906, (41, mit 1 Taf.). 22 cm. [53 *de*]. 15900

Benians, E. A. and Knight, T. H. Historical atlas with chronological notes. London (Gill), [1908]. 8d. [0050]. 15901

Bennett, F. J. Formation of valleys in porous strata. I. Solution subsidence valleys and swallow-holes within the Hythe Beds area of West Malling and Maidstone. London, Geog. J., **32**, 1908, (277-288, with sketch-maps and pl.). [26 *de*]. 15902

Benrath, [Alfred]. Reise nach der Westküste von Südamerika. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **12**, H. 2, 1908, (xvi-xviii). [00 *h*]. 15903

Benzing, J. Der Wasserspiegel des Toten Meeres. Mitt. D. Palästina-ver., Leipzig, 1907, (40-43). [54 *ei*]. 15904

Berecz, Ede. A temesvári meteorológiai és szeizmológiai observatorium időjárásai jelentése az 1906. évről. [Wetterbericht des Temesvárer meteorologischen und seismologischen Observatoriums über das Jahr 1906.] Délmagy. Term. Füz., Temesvár, **31**, 1907, (47-72). [60 *dk*]. 15905

— és **Pécsi, Albert.** A magyarországi szeizmológiai observatoriumok. [Les observatoires sismiques de Hongrie.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (116-118, A. 33-36). [0060 07 *dk*]. 15906

Berg, Alfred. Geographische Museen und Sammlungen als Förderer geographischer Bildung. Aus d. Schule, Leipzig, **20**, 1908, (110-119). [0060]. 15907

— Universal-Atlas und illustriertes geographisches Handbuch. Leipzig (Verlag für allgemeines Wissen), [1908], (ii+34+2, mit 50 Karten). 36×39 cm. 3,50 M. [0030]. 15908

[**Berg, L.S.**] Бергъ, Л.С. О некоторых явлениях денудации на берегах Аральского моря. [Quelques phénomènes de la dénudation sur le littoral de la mer d'Aral.] Pédologie, St. Peterburg, **4**, 1902, (37-41). [16 *ek* 17 *ek*]. 15909

[**Berg, L.S.**] Замѣтка о пескахъ В. Барсуки (къ северу отъ Аральскаго моря). [Notice sur les sables de Gr. Barsouki (au nord de la mer d'Aral).] Pédologie, St. Peterburg, **9**, 1907, (19-25). [36 *ek*]. 15910

— Журналъ гидрологическихъ и метеорологическихъ наблюдений на Аральскомъ морѣ за 1900-1902 гг. [Tagebuch der hydrologischen und meteorologischen Beobachtungen auf dem Aralsee während der Jahre 1900-1902.] Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., St. Peterburg, **4**, 1906, (60-165). [50 *ek*]. 15911

— Ist Zentral-Asien im Austrocknen begriffen? Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (568-579). [00 *e* 63 *e*]. 15912

Bergeat, Alfred. Staukuppen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Festband, 1907 [1908], (310-329, mit 1 Taf.). [08]. 15913

Berger, Wilhelm. Ueber das grosse Jahr oder Sonnenjahr und seine polaren Hochfluten auf der Erde. 2 Vorträge. Elberfeld (A. Martini & Grüttgen), 1907, (32). 22 cm. 1 M. [41]. 15914

Berget, A. Utilisation des failles pour la détermination de la densité moyenne de la Terre. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (1065-1067). [02]. 15915

Bergholz. Zwei neue Apparate für den Unterricht in der mathematischen Geographie. Weltall, Berlin, **7**, 1907, (325-327). [0050]. 15916

Bergt, Walther. Die Abteilung für vergleichende Länderkunde am städtischen Museum für Völkerkunde zu Leipzig. Leipzig, Jahrb. Mus. Völkerrk., **1** (1906), 1907, (31-43, mit 1 Taf.). [0060]. 15917

Berkey, Charles P[eter]. Paleogeography of Saint Peter time. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **17**, 1906, (229-250, with text-fig., diag.). [04 *gk*]. 15918

Bernard, D. H. East African currents. Nautical Mag., London, **76**, 1906, (459-463, with map). [42 *f* 42 *m*]. 15919

[**Bernstein, B.**] Бернштейнъ, Б. Поясненіе-геодолгическій очеркъ Молдавскаго уѣзда. Ярославск. губ. въ связи съ его денудационными. [Pedologisch-geologische Beschreibung des Moldau'schen Kreises (gouv. Jaroslaw) mit Bezug auf seine Aufforstung.] Lésn. Zurn., St. Peterburg, **38**, 1908, (720-726, 907-918, 1033-1051). [36 *dbc* 01 *dbc*]. 15920

[**Bertenson, V. A.**] Бертенсонъ, В. А. Подробный источникъ на Кузнецкомъ

лиманъ. [Die Heilquelle am Kujalnik-Liman.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. II, St. Petersburg, 1906, (iv, 10-15). [51 *dbb*]. 15921

Berthelot, C. Le typhon du 18 septembre 1906 à Hong-Kong. Science au XX^e siècle, Paris, 5, 1907, (14-17). [64 *eb*]. 15922

Berthon, P. Contribution à l'étude des oscillations du rivage dans la baie du Callao. Paris, C. R. Acad. sci., 144, 1907, (1180-1182). [09 *hf*]. 15923

Bertrand, Léon. Cartographie et iconographie. La Montagne, revue mensuelle du Club alpin français, Paris, 3, 1907, (209-210). [84 *df*]. 15924

Bessey, Charles E[dwin]. Report of the Botanist. Some agricultural possibilities of Western Nebraska. Annual Report, Nebraska State Board of Agriculture, Lincoln, Neb., 1900, 1901, (75-116). [36 *gi* 14 *gi*]. 15925

Beyer, A. Französisch - Westafrika. Eine kolonialwirtschaftliche Studie. D. geogr. Bl., Bremen, 30, 1907, (1-23). [00 *fd*]. 15926

Beyschlag, F[rantz] und Michael, R[ichard]. Ueber die Grundwasserverhältnisse der Stadt Breslau. Zs. prakt. Geol., Berlin, 15, 1907, (153-164). [55 *dc*]. 15927

——— Ueber die Entstehung der Breslauer Wasserkalamität. [In: Ergebnisse der . . . Ursachen d. Grundwasserverschlechterung in Breslau.] Breslau (Druck v. Grass, Barth, & Comp. [1907], (35-45). [55 *dc*]. 15928

Bezold, Gustav von. Wissenschaftliche Instrumente im Germanischen Museum. [In: Festschrift zum 16. D. Geographentag.] Nürnberg (W. Tümmel), 1907, (21-40). [87]. 15929

[Bezsonov, A.] Безсоновъ, А. Краткій физико-географическій и почвенный очеркъ Бугульминскаго уѣзда. [Kurze physiko-geographische und pedologische Schilderung des Kreises Bugulma (Gouv. Samara).] Samara, 1904, (27, m. schem. Karte). 25 cm. [01 *dbc* 36 *dbc*]. 15930

——— Краткій физико-географическій и почвенный очеркъ юго-восточной части Бузулукскаго уѣзда. [Kurze physiko-geographische u. pedologische Schilderung des süd-östl. Teils des Kreises Busuluk (Gouv. Samara).] Samara, 1904, (18). 25 cm. [01 *dbc* 36 *dbc*]. 15931

——— у. Neustrujev, S.]
——— и Неуструевъ, С. Краткій

почвенно-геологическій очеркъ Новоузенскаго уѣзда, Самарской губ. [Aperçu géo-pédologique sommaire du distr. de Nowouzensk, gouv. de Samara.] Pédologie, St. Petersburg, 4, 1902, (307-350, av. 1 carte). [36 *dbc*]. 15932

[Bezsonov, A. u. Rosov, P.] Безсоновъ, А. и Розовъ, П. Сравнительное испытаніе метода Покильона. [Essai comparatif de la méthode analytique de Poquiillon.] Pédologie, St. Petersburg, 4, 1902, (35-36). [36]. 15933

[Bianchi, V.] Бианки, В. Матеріалы для авифауны Монголіи и восточнаго Тибета. (Краткій очеркъ физико-географическаго характера пройденныхъ экспедицій странъ.) Изъ Монголіи и Камъ. Труды экспедицій П. Русск. Геогр. Общ. подъ руководствомъ П. К. Козлова. [Aves expeditionis P. K. Kozłowi per Mongoliam et Tibetiam orientalem. (Kurze Beschreibung des physik.-geogr. Charakters der von der Expedition durchwanderten Gegenden).] St. Petersburg, 1907, (lviii + 251, m. 1 Karte u. 4 Taf.). [01 *eb*]. 15934

Bigdillingmaier, Friedrich. Der Doppelkompass als Hilfsmittel der praktischen Navigation. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (198-213, mit 1 Taf.). [90]. 15935

Biese, Ernst. Månadstliga medelhöjden af hafsytan vid Finlands kuster åren 1888-1900 jämförd med det årliga medeltalet. [Die monatliche Mittelhöhe der Meeresoberfläche an den Küsten Finlands während der Jahre 1888-1900 im Vergleich mit dem Jahresmittel.] Helsingfors, Öfers. F. Vet. Soc., 44, 1902, (192-210). [42 *dba*]. 15936

Bigourdan, G. Le tremblement de terre du 26 mars 1908 (Chilagra, Mexique), enregistré à Paris. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (673-674). [07 *gl*]. 15937

Bingham, Hiram. On the route of Bolivar's great march: Caracas to Bogotá via Arauca and the Paramo of Pisva. London, Geog. J., 32, 1908, (329-347, with map and pl.). [00 *hd* 00 *hc*]. 15938

Biquard, R. v. Mureu, C.

[Birulia, A.] Бирюля, А. Очерки изъ жизни птицъ полярнаго побережья Сибири. [Esquisses de la vie des oiseaux dans le littoral polaire de la Sibérie.] St. Petersburg, Mém. Ac. sc., (sér. 8), 18, 2, 1907, (2 + xxxvi + 157, av. 23 fig. et 8 pls.). [60 *ea* *ka*]. 15939

Björkenheim, R. Pürteitä lehtikuusimetsistä. [Über die Larix-Wälder.] F. Forstfören. Medd., Helsingfors, **23**, Heft 2, 1906, (169–196). [37]. 15940

Björnbo, Axel Anthon et **Petersen, Carl S.** Anecdota cartographica septentrionalia. (Danish and English.) Hauniae (Høst and Søn), 1908, (32, with 11 pls.). 55 × 37 cm. [0010 84d]. 15941

Blackwelder, Eliot. Glacial features of the Alaskan coast between Yakutat bay and the Alsek river. J. Geol., Chicago, Ill., **15**, 1907, (415–433, with map, illustr., text-fig.). [31 ga]. 15942

Blanchard, Raoul. Travaux sur les limites d'altitude dans les Alpes. Géographie, Paris, **18**, 1908, (285–292, av. fig.). [23 dii 00 dii]. 15943

Blanckenhorn, Max. Meteorologische Beobachtungen auf der Tempelkolonie Wilhelma (Seehöhe + 40 m) von Januar bis Dezember 1906. Zu Monatsmitteln zsgest. Mitt. D. Palästina-ver., Leipzig, 1907, (72–73). [60 ei]. 15944

—— Nachtrag zum Kapitel: Erdbeben in Palästina. Leipzig, Zs. D. Palästina-ver., **30**, 1907, (106–111). [07 ei]. 15945

Blaschke, Max. Die klimatologischen Verhältnisse von Waren, Station II. Ordnung, in den Jahren 1890–1904. Diss. Rostock. Scherwin (Druck v. Bärensprung), 1907, (v + 56). 30 cm. [60 de]. 15946

Blayac, J. L'Agout tributaire de l'Aude et la vallée du Chers mort. Paris, C. R. Acad. sci., **145**, 1907, (1367–1369). [52 df]. 15947

Bleuel, [Georg]. Forstliche Bodenkunde [im Jahre 1906]. Allg. Forstztg., Frankfurt a. M., **83**, 1907, Supplement, (78–100). [36]. 15948

—— **Dietrich, Th., Frank, L., Honcamp, F., Neumann, M. P., Stift, A.** Landwirtschaftliche Pflanzenernährung. 1. Atmosphäre. 2. Wasser. 3. Boden. 4. Düngung. B. Pflanzenwachstum. 1. Physiologie. 2. Bestandteile der Pflanzen. 3. Prüfung der Saatwaren. 4. Pflanzenkultur. Jahresber. Agrik.-Chem., Berlin, (3 F.), **9** (1906), 1907, (3–304). [36]. 15949

Blink, H[endrik]. Eenige glaciaal-verschijnselen in Nederland. [Einige Glacialerscheinungen in den Niederlanden.] Handl. Ned. Nat. Genesck. Congres., **11**, 1907, (624–626). [31 dd 01 dd]. 15950

Blomqvist, T. J. Tavastmon. [Der „Tavastmo“.] F. Forstfören. Medd., Helsingfors, **22**, 1905, (135–151). [15 dba]. 15951

Blümcke, Ad. Ueber die Geschwindigkeiten am Vernagt- und Gusslar-Ferner im Jahre 1904–1905. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1907, (312–314). [31 dii]. 15952

Blum, William. The water of the Great Salt lake [as a source of salt, etc.]. Western Chemist and Metallurgist: Journal of the Western Association of Technical Chemists and Metallurgists, Denver, Colo., **1**, 1905, (168–173, with text-fig.). [54 gi]. 15953

[Blumbach, F. I. und Stankevič, B. V.] Блумбахъ, Ф. И. и Станкевичъ, Б. В. Туркестанская экспедиция для наблюдений полного затмения 1. (14) января 1907 года. [Die Turkestanische Expedition zur Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss v. 1. (14) Januar 1907.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **44**, 7, 1908, (467–485, m. 4 Photogr.). [00 eac]. 15954

Blumrich, Jos. Das ehemalige Gletscherfeld in Rieden bei Bregenz und seine Umgebung. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, **36**, 1907, (3–10). [31 dk]. 15955

[Bode, F. Ju.] Бодe, Ф. Ю. Тамбуканское озеро въ сравненіи съ другими солеными озерами Россіи. [Comparaison du lac Tamboukan avec d'autres lacs salés russes.] St. Petersburg, Trav. Cab. géograph. phys. Univ., **3**, 1906, (33–43, rés. franç. 116). [54 dbd db]. 15956

Boeke, J[an]. Iets over de visscherij in West-Indie. [Etwas über die Fischerei in West-Indien.] Maatschappij bevordering natuurkundig onderzoek der Nederlandsche Kolonien, Bulletin **51**, 1906, (1–28). [00 hc hd]. 15957

Bömer, A[loys]. Bildung der Ackererde und Bodenuntersuchung. Münster, Veröff. Landeskammer, H. **2**, 1905, (117–129). [36]. 15958

Börgen, C. Darlegung der Berechnungsweise für die Angaben der „Gezeiten-tafeln“. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (385–388). [95]. 15959

Börsch, A. Die Verbindung der preussischen und der russischen Dreiecksnetze bei Tarnowitz und die Vergleichung der Grundlinien von Strehlen und von Czestochau. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, H. **9**, 1908, (1–4). [70 db 70 dc]. 15960

[**Bogačev, V.**] Богачевъ, В. Стѣны бассейна р. Маныча. [Observations géologiques dans le bassin de la rivière Manytch.] St. Petersburg, Bull. Com. géol., **22**, 2, 1903, (73-162 + rés. franç., av. 1 carte). [24 dbb 52 dbb]. 15961

[**Bogdanov, D.**] Богдановъ, Д. Образованіе долинаго льда. [Die Boden-eisbildung.] Russ. sudochod., St. Petersburg, **23**, 7, 1908, (85-93). [50 db 52 db]. 15962

[**Bogdanović, K. F.**] Богдановичъ, К. П. Памяти И. В. Мушкетова. [Zum Gedächtniss an I. V. Musketov.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, **6**, 1903-1904, (26-32, franz. Uebersetzung 32-37). [0010]. 15963

Нѣсколько замѣчаній о землетрясеніи въ Шемахѣ 30 января 1902 года. [Remarques sur le tremblement de terre à Chemakha le 30 janvier 1902.] C. rend. Comm. Sism., St. Petersburg, **1**, 2, 1903, (282-290, av. 1 carte). [07 dbd]. 15964

Фердинандъ баронъ фонъ Рихтгофенъ. [Ferdinand Baron von Richthofen.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 1, 1906, (247-263, m. Portr.). [0010]. 15965

Два пересѣченія Главнаго Кавказскаго хребта. [Zwei Uebersteigungen der Hauptkette des Kaukasus.] St. Petersburg, Mém. Com. géolog., **19**, 1, 1902, (i-xxviii, 1-209, m. 1 Karte, 3 Profilafeln u. 27 Abbild. i. Text + deutsch. Res.). [00 dbd 23 dbd 81 dbd]. 15966

Система Дибрара въ юго-восточномъ Кавказѣ. [Das Dibrar-System im südöstlichen Kaukasus.] St. Petersburg, Mém. Com. géolog., (N. Sér.), **26**, 1906, (i-iv, 1-179, m. 1 geol. Übersichtskarte . . . u. 54 Abbild. i. Text + deutsch. Res.). [23 dbd]. 15967

[**Bogolëpov, M.**] Боголѣповъ, М. О колебаніяхъ климата Европейской Россіи въ историческую эпоху. [Ueber die Klimaschwankungen im Europäischen Russland in historischer Epoche.] Zemlevědenije, Moskva, **14**, 3-4, 1907, [1908], 185-162, m. 2 Taf.). [60 db]. 15968

Колебанія климата въ Западной Европѣ съ 1000 по 1500 годъ. [Die Klimaschwankungen in West-Europa vom Jahre 1000 bis 1500.] Zemlevědenije, Moskva, **15**, 2, 1908, (41-58, m. 1 Diagn.). [60 d]. 15969

[**Bogoliubov, N. N.**] Боголюбовъ, Н. Н. Къ геологической исторіи Коджукскаго края въ ледниковый періодъ. [Zur geologischen Geschichte des Gouv. Kaluga in der Glacialperiode.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, **7**, 1904-1905 (111-115, deutsch. Uebersetz. 115-119, m. 4 Textfig.). [04 abc 31 abc]. 15970

Геологическій очеркъ Малоярославскаго уѣзда Калужской губерніи. [Geologische Beschreibung des Kreises Malo-Jaroslavez, Gouv. Kaluga.] Kaluga, 1904, (v + 129). 26 cm. [01 abc]. 15971

Матеріалы по геології Калужской губерніи. [Materialien zur Geologie des Gouv. Kaluga.] Kaluga, 1904, (ii + 354 + vii, m. 37 Textfig., 2 geol. Kart., 10 geol. Prophyl. u. 16 photogr. Abbild.). 26 cm. [01 abc]. 15972

[**Bogomolov, E.**] Богомоловъ, Е. Температура рѣки Днѣпра и температура воздуха надъ рѣкой. [La température de la rivière Dnièpr et la température de l'air.] St. Petersburg, Trav. Cab. géograph. phys. Univ., **3**, 1906, (15-20, rés. franç. 115). [52 abc]. 15973

[**Bogoslovskij, N.**] Богословскій, Н. А. Къ вопросу о прошломъ нашихъ степей. [Le passé de nos steppes.] Pédologie, St. Petersburg, **4**, 1902, (249-260). [24 db 36 db]. 15974

Изъ наблюденій надъ почвами Западной Европы. [Quelques observations sur les sols de l'Europe occidentale.] Pédologie, St. Petersburg, **4**, 1902, (357-368 + rés. franç.). [17 d 36 d]. 15975

Bolte v. Raydt.

[**Bongaerts, M. C. E.**] De getijbeweging als bron van arbeidsvermogen. [Die Gezeitenbewegung als Quelle von Energie.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **23**, 1908, (201-202). [41]. 15976

[**Bonjour, F.**] Les origines de la ligne de Jougue. Paris, R. ass. franç. avanc. sci., **35**, (Lyon, 1906, 2^e Partie), 1907, (1218-1223). [23 df]. 15977

[**Bonwitt, Gustav.**] Die Gestaltungen der Ozeanwellen in einfachen und zusammengesetzten (parallelen und gekreuzten) Zügen. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1905, (43). 22 cm. [42]. 15978

[**Borissjak, A.**] Борисякъ, А. Геологическій очеркъ Изюмскаго уѣзда и

прилегающей полосы Польско-украинского и Закарпатского уездов. Съездомъ западной окраины Донецкаго края. [Geologische Skizze des Kreises Isjum und der angrenzenden Theile der Kreise Pawlograd u. Zmiew. Das nordwestliche Grenzgebiet des Donezrückens.] St. Petersburg, Mém. Com. géol., (n. sér.), **3**, 1905, (i-vi, 1-423, m. 1 Karte + deutsch. Rés.). [01 dbe]. 15979

Borne, Georg von dem. Die schlesische Hauptstation für Erdbebenforschung zu Krietern, Kreis Breslau. Kattowitz, Zs. bergm. Ver., **46**, 1907, (481-486). [07 d 0060]. 15980

Bouma, G. Iets over den geo-hydrologischen toestand van Friesland. [Etwas über die geo-hydrologischen Verhältnisse Frieslands.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres., **11**, 1907, (676-685, mit Fig. und Karte); 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **22**, 1907, (392-396, mit Fig. und Karte). [01 dd 55 dd]. 15981

Bouquet v. Diénert.

Bouquet de la Grye, A. Détermination de l'heure, sur terre et sur mer, à l'aide de la télégraphie sans fil. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (671-673). [80]. 15982

——— Note sur la XV^e Conférence de l'Association géodésique internationale. Ann. Bur. longit., Paris, **1907**, (B. 1-20). [70]. 15983

——— Géographie et Physique générale (géographie et hydrographie, météorologie et physique générale); In: Instructions de l'Académie des Sciences pour l'expédition antarctique organisée par le Dr. Jean Charcot. Paris (Gauthier-Villars), 1907, (1-7). 17 cm. [0090]. 15984

Bourgeois, R. L'État actuel de la Géodésie. Rev. gén. sci., Paris, **18**, 1907, (54-64, av. fig.). [70]. 15985

Bouvet. Observations astronomiques exécutées sur la côte d'Ivoire. Géographie, Paris, **14**, 1906, (19-21). [80 fid]. 15986

Bouvier, E. L. L'archipel des Açores. Rev. gén. sci. Paris, **17**, 1906, (845-860). [00 lb]. 15987

Boy-Ed. Peking und Umgegend nebst einer kurzen Geschichte der Belagerung der Gesandtschaften (1900). Wolfenbüttel (Heckner), 1908, (vi + 160, mit Taf.). 18 cm. 3 M. [00 lb]. 15988

Boyle, F. The oriental reader. I. Geography (of China, Japan, etc.). Vladivostok, Izv. vostočn. Inst., **14**, 1905, (i-iv, 1-300). [01 lb 01 c]. 15989

Boysen, Karl. Beiträge zur Lebensgeschichte des preussischen Kartographen und Historikers Kaspar Hennenberger (1529 - 1600). Altpreuss. Monatschr., Königsberg, **45**, 1908, (67-135). [0010 84]. 15990

Brakensiek, H. Die Heinrichshöhle in Sundwig. (Ein Beitrag zur Heimatkunde.) Münster, Jahresber. Prov. Ver. Wiss., **35**, (1906/07), 1907, (72-76). [28 d]. 15991

Brandsma John., W. Het leiden der getijstroom in of vóór den mond van benedenrivieren, tot het verkrijgen van diepe en regelmatige geulen, en het verplaatsen der zandnêrsettingen buiten die geulen. [Die Führung der Gezeitenströmungen in und vor die Mündung des Unterlaufs der Flüsse zur Erlangung tiefer und regelmässiger Rinnen und zur Verlegung der Sandablagerungen ausserhalb der Rinnen.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **23**, 1908, (665-676, 1 mit Taf.). [41 dd 52 dd]. 15992

Branky, Franz. Einige Beispiele zur Erläuterung der klimatischen Gegensätze unserer Küstengebiete. Zs. SchulGeogr., Wien, **28**, (1906/1907), 1907, (167-172). [60 dk]. 15993

Branner, John Casper. Stone reefs on the north-east coast of Brazil: Annual address by the president. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (1-12, with pl., maps). [37 hh 18 hh]. 15994

Brathuhn, Otto. Lehrbuch der praktischen Markscheidekunst unter Berücksichtigung des Wichtigsten aus der allgemeinen Vermessungskunde. 4., verm. u. verb. Aufl. Leipzig (Veit & Comp.), 1908, (x + 410). 24 cm. 11 M. [70]. 15995

Braun, Ernst. Natur, Geschichte und wirtschaftliche Bedeutung Senegambiens. Diss. Bonn. Köln (Druck v. H. Theissing), 1907, (59, mit 1 Karte). 21 cm. [00 fid]. 15996

Braun, F[ritz]. Zum Landschaftscharakter der Bosphorusufer. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **12**, H. 1, 1907, (vi-xv). [01 dl]. 15997

Braun, Gustav. Beiträge zur Morphologie des nördlichen Apennin. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (441-472, 510-538, mit Taf.). [23 dh 14 dh 06 dh]. 15998

——— Ueber Bodenbewegungen. Gaea, Leipzig, **44**, 1908, (201-214). [06]. 15999

——— Ueber Erosionsfiguren aus dem nördlichen Apennin. Königsberg,

Schr. physik. Ges., **48**, 1907, (41-45).
[16 *dh* 17 *dh*]. 16000

Braun, Gustav. Zur Geschichte der
Seenkunde. Zs. Gewässerkr., Dresden, **8**,
1907, (80-82). [53]. 16001

Grundlinien der Geologie
und Morphologie von Mitteleuropa. Zu-
gleich eine Erläuterung zu der geologischen
Wandkarte von Mittel-Europa von Fr.
Bamberg. 1:750,000. Berlin (C. Chun),
[1908], (29). 22 cm. 0,25 M. [01 *d*].
16002

[**Bravin, N.**] Бравинъ, Н. О точно-
сти измѣренія высотъ помощью бароме-
тра. (По поводу нивелирования Южной
части Уральского хребта экспедиціею
Оренбургск. Орд. П. Р. Г. О. въ 1898-
1900 гг.). [Ueber die Genauigkeit der
barometrischen Höhenmessung. (Anlässlich
des Nivellements des südl. Theils des Urals
durch die Expedition der Orenburger Sek-
tion der K. Russ. geogr. Ges. in den Jahren
1898-1900.)] Orenburg, Izv. Orenb. Otd.
Russ. Geogr. Obsč., **20**, 1907, (64-78).
[70 *dbe* 81 *dbe*]. 16003

[**Bražnikov, V.**] Бражниковъ, В.
Материалы по фаунѣ Русскихъ восточ-
ныхъ морей, собранные шхуною
„Сторожъ“ въ 1899-1902 гг. [Beiträge
zur Fauna der russischen östlichen Meere,
gesammelt von dem Schoner „Storosh“
i. d. J. 1899-1902.] St. Petersburg, Mém.
Ac. sc., (sér. 8), **20**, 6, 1907, (2+185, m.
2 Taf., 1 Karte u. 26 Abbild. in Text).
[40 *na* 44 *na* 46 *na*]. 16004

Brecht-Bergen, R. Das Salz- und
Bitterseegebiet zwischen Irtysh und Ob.
Globus, Braunschweig, **93**, 1908, (133-
139). [00 *ea* 54 *ea* 25 *ea*]. 16005

Breitfeld, [A.] Eishöhlen und Wind-
röhren. Münster, Jahresber. ProvVer.
Wiss., **35**, (1906/07), 1907, (211-212).
[28]. 16006

[**Breitfuss, L.**] Брейтфусъ, Л.
Списокъ станцій и работъ Мурманской
научнопромысловой экспедиціи съ паро-
хода „Андрей Первозванный“ и въ
Баренцовомъ и Бѣломъ моряхъ въ
1899-1904 г. вклуч. [Register der
Stationen und Arbeiten der Murman-
Expedition vom Bord des „Andrei Perwo-
swanny“ im Barents- u. Weissen Meere
in den Jahren 1899-1904 incl.] St.
Petersburg, 1906, (77, m. 1 Tiefenkarte
des Barents- u. Weissen Meeres). 30 cm.
[00 *ka* 40 *ka*]. 16007

Экспедиція для научно-
промысловыхъ изслѣдованій у береговъ
Мурмана. Краткій очеркъ ея дѣятель-

ности въ теченіе 1898-1904 гг.
[Wissenschaftlich-praktische Murman-Ex-
pedition. Kurzer Bericht über die Thätig-
keit in den Jahren 1898-1904.] St.
Petersburg, 1905, (25). 26 cm.; pro 1903.
St. Petersburg, 1906, (lxviii + 164 +
257, m. 1 Karte u. 7 Abbild.). 30 cm.;
pro 1906. St. Petersburg, 1907, (65, m. 5
Diagr. u. 15 Abbild.). 24 cm. [01 *dha*
39 *ka*]. 16008

[**Breitfuss, L.**] Экспедиція для научно-
промысловыхъ изслѣдованій у береговъ
Мурмана. Отчетъ о ея дѣятельности
за 1902 годъ. [Wissenschaftlich-prak-
tische Untersuchungen an der Murman-
Küste. Bericht über die Thätigkeit pro
1902.] St. Petersburg, 1903, (x + 327 +
218, m. 88 Abbild., 12 Profiltaf. u. 3
Kart.). 30 cm. [39 *ka*]. 16009

Brendel, Bruno. Die meteorologischen
Elemente der Ostsee-Insel Poel auf Grund
25 jähriger Beobachtungen. Ein Beitrag
zur Klimatologie von Mecklenburg. Beitr.
Stat. Mecklenburg, Schwerin, **15**, H. 1,
1906, (iv+56); Diss. Rostock. Schwerin
(Druck v. Bärensprung), 1906, (57).
30 cm. [60 *de*]. 16010

Brennecke, W[ilhelm]. Die For-
schungsreise S. M. S. „Planet“. XXXII.
Ozeanographische Arbeiten S. M. S.
„Planet“ von Amboina bis Hong-kong.
[Forts.] Ann. Hydrogr., Berlin, **35**,
1907, (196-198, mit 2 Taf.). [39 *n*].
16011

Die dänischen hydrographi-
schen Untersuchungen im Nordatlantischen
Ozean 1903-1905. Ann. Hydrogr., Ber-
lin, **35**, 1907, (506-513, mit 1 Taf.).
[42 *la* 45 *la*]. 16012

Stündliche Aenderungen der
hydrographischen und biologischen Ver-
hältnisse auf der Reede von Ostende (7./8.
September 1906). Ann. Hydrogr., Berlin,
36, 1908, (116-124, mit 1 Taf.).
[41 *dp* 44 39 *dp*]. 16013

Ozeanographische Arbeiten
S. M. S. „Planet“. Verh. D. GeogrTag,
Berlin, **16**, 1907, (37-43). [39 *t* 39 *m*
39 *n*]. 16014

Brenning v. Will.

Brette, Armand. Les limites et les
divisions territoriales de la France en 1789.
Paris (Cornély), 1907, (viii + 134).
25 cm. 3 fr. [00 *df*]. 16015

Breu, Georg. Der ehemalige Königs-
Tegern- und Kochelsee. Historisch-geo-
graphische Skizze. Globus, Braunschweig,
91, 1907, (110-111). [53 *dc* 00 *dc*].
16016

Breu, Georg. Der Tegernsee, eine limnologische Studie. München, Mitt. geogr. Ges., **2**, 1907, (93-196, mit 2 Taf.). [53 *dc*]. 16017

——— Ueber das Zurückgehen und Verschwinden bayerischer Seen in historischer Zeit. Geographisch-historische Abhandlung. Regensburg, Ber. natw. Ver., **H. 11** (1905-1906). 1908, (23-46.). [53 *dc* 00 *dc*]. 16018

——— Neue See-studien in Bayern. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **16**, 1907, (334-342). [53 *dc* 60 *dc*]. 16019

——— Farbe und Farbenerscheinungen am Königsee. Zs. Gewässer-k., Dresden, **8**, 1907, (38-45). [53 *dc*]. 16020

Bright, R. G. T. The Uganda-Congo Boundary Commission. Summary Report. London, Geog. J., **32**, 1908, (488-493). [90 *f* 70 *f*]. 16021

Briquet, A. Sur l'origine des collines de Flandre. Lille, Ann. soc. géol., **35**, 1906, [1907] (273-289). [52 *df*]. 16022

Brochet, André. Sur la radioactivité des eaux de Plombières. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (175-177). [51 *df*]. 16023

Brommer, Ignaz. Die österreichische Donau und die österreichische Elbe als Wasserstrassen. Zs. SchulGeogr., Wien, **28** (1906/1907), 1907, (161-167). [52 *dk*]. 16024

Brooks, Alred H[ulse], Richardson, George B[urr], Collier, Arthur J[ames] and Mendenhall, Walter C[urran]. Reconnaissances in the Cape Nome and Norton Bay regions, Alaska, in 1900. Washington (U.S. Geological Survey), 1901, (11 + 222, with pl., maps). 29. 5 cm. [01 *ga*]. 16025

Brose, Maximilian. Die deutsche Kolonialliteratur im Jahre 1906. Zs. KolPolit., Berlin, Sonderheit 1908, (86). 25 cm. 2 M. [00 *a* 0032]. 16026

Broszat, W. Ueber Veränderungen der Erdoberfläche. Eine Zusammenfassung. Natw. Wochenschr., Jena, **23**, 1908, (136-138). [06]. 16027

[Brounov, P. J.] Брουνновъ, П. П. Въ вопросѣ о географическихъ районахъ Европейской Россіи. [Die geographischen Rayons des Europäischen Russlands.] Sovrem. voprosy russ. sel'sk-hoz., St. Peterburg, 1904, (23-45). [01 *db* 60 *db*]. 16028

Brown, Charles W[ilson]. The Jamaica earthquake. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **70**, 1907, (385-403, with map, illustr., text-fig.). [07 *hc*]. 16029

Browne, J. J. Dammsystemet i Mississippifloden. [Das Dammsystem im Mississippi.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **19**, 1907, (61-70). [52 *gk*]. 16030

Bruce, William S. The Exploration of Prince Charles Foreland, 1906-1907. London, Geog. J., **32**, 1908, (139-148, with map). [00 *kd*]. 16031

Brückmann. Neues über den Erdmagnetismus. [Sammelreferat.] Natw. Wochenschr., Jena, **23**, 1908, (181-183). [02]. 16033

Brückner, [Eduard]. Gefällmesser zum Freihandgebrauch mit direkter Ablesung der Reduktion für $L=20$ m. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (376-377). [87]. 16034

——— v. Penck, A.

Brunhes, B. Sur le sens de rotation des tourbillons produits par l'écoulement des liquides. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **35**, (Lyon, 1906, 2^e Partie), 1907, (1215-1218). [38]. 16035

Brunhes, Jean. L'allure réelle des eaux et des vents enregistrée par les sables. Géographie, Paris, **14**, 1906, (193-244, av. fig.). [50 64]. 16036

——— Erosion fluviale et érosion glacière. Observations de morphologie comparée. Rev. annu. géogr. Paris, **1**, [1907-1908], 1908, (281-308). [16 31 52]. 16037

——— et Calciati, Cesare. De la prédominance de l'érosion de la Sarine sur la rive droite. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (375-376). [52 *di* 16 *di* 17 *di*]. 16038

Brunn, Osc. Spezialkarte, umfassend das Gebiet nördl. bis Schwaben, östl. Wasserburg a. Inn, südl. die Tegernseer- u. Schlierseerberge bis Kufstein. 1:100,000. München (O. Brunn), [1907], 70 × 54 cm. 2 M. [00 *dc*]. 16039

——— Spezialkarte vom Karwendel-Gebirge m. weiterer Umgebung einschliessend den Kochel- u. Walchensee, die Jachenau, das obere Isartal, den Tegernsee, das Achental m. dem Achensee, das Sonnenwendgebirge u. das untere Inntal von Zirl bis Strass am Zillertal. 1:100,000. München (O. Brunn), [1907], 59 × 80 cm. 1.50 M. [00 *dc*]. 16040

Bryan, William Alanson. A monograph of Marcus Island. [With Appendix on Fishes by W. A. Bryan and A. C. Herre.] Honolulu, H. I., Oce. Paprs., Bernice Pauahi Bishop Mus., **2**, 1903, (77-139, with text-fig., map). [00 *nd*]. 16041

Buchholz, Hugo. Das mechanische Potential. Nach Vorlesungen von L[u]dw[ig] Boltzmann bearb. und die Theorie der Figur der Erde. Zur Einführung in die höhere Geodäsie (angewandte Mathematik). Tl. 1. Leipzig (J. A. Barth), 1908, (xvi + 470). 26 cm. 15 M. [70]. 16042

[**Buchteev, A.**] БУХТѢВЪ, А. Триангуляция Чернаго и Азовскаго морей 1871-1901. [Die Triangulation des Schwarzen u. Asow'schen Meeres 1871-1901.] St. Petersburg (Hydrograph. Hauptverwaltung), 1907, (145, m. 2 Kart. u. 5 Plänen). 24 cm. [70 *dn* 75 *dn*]. 16043

[**Budzinskij, V. A.**] Будзинскій, В. А. Анапа—курортъ морскихъ купаній и климатическая станція на кавказскомъ берегу Чернаго Моря. [Anapa als Kurort und klimatische Station an der kaukasischen Küste des Schwarzen Meeres.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B.I. St. Petersburg, 1905, (21-30). [00 *dbd* 60 *dba*] 16044

Bülow, W. von. Die Lage der vulkanischen Ausbruchsstellen von 1902 und 1905 auf Savaii. Globus, Braunschweig, **91**, 1907, (321-322). [08 *nf*]. 16045

Buffault, Pierre. Le plateau d'Aubrac. Géographie, Paris, **14**, 1906, (61-78). [23 *df* 01 *df*]. 16046

[**Bulgakov, A. I.**] Булгаковъ, А. И. Верховья Енисея въ Урянхайѣ и Саянскихъ горахъ. [Das Quellengebiet des Enisei in Uryanchai und in den Saljan-Bergen.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **44**, 6, 1908, (389-437, m. 9 Abbild. in Text). [00 *eab eb* 23 *ea* 52 *ea*]. 16047

Bullock-Workman v. Workman, F. B.

Bunge, A. v. Einige Worte zur Boden- eisfrage. St. Petersburg, Verh. russ. mineral. Ges., (sér. 2), **40**, 1903, (203-209). [33 *ea*]. 16049

[**Buniatov, G.**] БУНЯТОВЪ, Г. БЫТЬ РУССКИХЪ КРЕСТЬЯНЪ ЛОРИЙСКАГО УѢЗДА, ТИФЛИССКОЙ ГУБЕРНІИ. [Ueber das Leben der russischen Bauern im Kreise Lori (Gouv. Tiflis).] Sborn. mater. opisan. mēst. i plemen Kavk., Tiflis, **31**, 1902, (2 Abth., 97-145). [00 *dbd*]. 16050

Buntgen, Johannes. Die Verdienste der Franzosen um die Entdeckung und geographische Erforschung der australischen Küste und der Inseln des Stillen Ozeans von 1783-1830. Diss. Bonn (Druck v. Seb. Foppes), 1907, (100). 22 cm. [0010 00 *in*]. 16051

Burbank, J. E. Earthquake disturbances recorded on the magnetographs at the observatories of the United States coast and geodetic survey. No. 1. Terr. Mag., Washington, D.C., **10**, 1905, (113-124, with diagr., tables). [07]. 16052

Burchard, Ernest F. v. Grant, U. S.

[**Busch, N. A.**] БУШЪ, Н. А. ПО ГОРАМЪ И УЩЕЛЬЯМЪ ХЕВСУРИИ И ТУШЕТИИ. [In den Bergen und Schluchten von Chewsurien und Tuschetien.] St. Petersburg, Acta horti Petr., **23**, 3, 1904, (541-610). [00 *dbd* 23 *dbd* 26 *dbd*]. 16053

Ботаническое путешествие по западному Дагестана. [Reise zu botanischen Zwecken in d. Westliche Dagestan.] St. Petersburg, Acta horti Petr., **24**, 3, 1905, (261-311, m. 1 Karte). [00 *dbd*]. 16054

Ледники западнаго Кавказа. [Les glaciers du Caucase occidental.] St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., **32**, 4, 1905, (i-ii, 1-134, av. 12 tables phototypiques). [31 *dbd*]. 16055

Busck. Some remarks upon the variations in the height of the sea-level during thunderstorms. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1907**, 1908, (xxv-xxvi). [41]. 16056

Busse, Walter. Deutsch-Ostafrika. I. Zentrales Steppengebiet. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 5. H. 7.) Jena (G. Fischer), 1907, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [37 *ff*]. 16057

Butts, Charles. Kittanning folio, Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **115**, 1904, (1-15, with cover-title, illustr., 4 pl., partly col., 3 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 *gg*]. 16058

Rural Valley folio, Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **125**, 1905, (1-11 + [1], with cover-title, illustr., 3 pls., partly col., 3 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 *gg*]. 16059

Ebensburg folio, Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **133**,

- 1905, (1-9 + [1], with cover-title, illustr., 4 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 *gg*]. 16060
- Byers, H[orace] G[reeley].** The water resources of Washington. Potable and mineral water. Washington Geological Survey, Annual Report. Olympia, Wash., 1 (1901), 1902, (285-295, with pl., table). [20 *gi*]. 16061
- Cajander, A[imo] K[aarle].** Beiträge zur Kenntnis der Entwicklung der europäischen Moore. Fennia, Helsingfors, 22, No. 3, 1904-1905, (1-6). [35 *d*]. 16062
- Studien über die Vegetation des Urwaldes am Lena-Fluss. Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn., 32, 1906, (1-40). [37 *eb*]. 16063
- Beiträge zur Kenntniss der Vegetation der Alluvionen des nördlichen Eurasiens. II. Die Alluvionen des Onega-Thales. Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn., 33, No. 6, 1908, (1-55, mit 2 Kartentafeln). [37 *dba*]. 16064
- Calciati, C. v. Brunhes, J.**
- Calkins, Frank Cathcart, v. Smith, G.O.**
- Cameron, F[rank] K[enneth].** The water of Utah lake. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 27, 1905, (113-116). [54 *gi*]. 16065
- Campbell, Marius R[obison].** Latrobe folio. Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 110, 1904, (1-15, with cover-title, illustr., 4 pls. (partly col.), 4 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 *gg*]. 16066
- Natural mounds. [With bibliography.] J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (708-717, with text-fig.). [14]. 16067
- Campbell, W[illiam] W[allace].** On the earthquake of April 18, 1906. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 18, 1906, (213-217). [07 *gi*]. 16068
- Note on the Chile earthquake of August 16. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 18, 1906, (313-314). [07 *hk*]. 16069
- Cannon, Reginald v. Murray, A. C.**
- Cappilleri, A.** Zur Theorie der Lattenmessung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (33-38). [70]. 16070
- Cardauns, H. Sven Hedin.** Hochland, München, 1, Bd 1, 1903/04, (483-490). [0010]. 16071

[**carević Vachusti.**] Царевичъ Вахушти. Географія Грузин. Введеніе, переводъ и примѣчанія М. Г. Джанашивили. [Die Géographie Georgiens. Einleitung, Uebersetzung und Bemerkungen von M. G. Dshanaschwili.] Tiflis. Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 24, 5, 1904, (i-xlix, 1-241). [0010 01 *dbd*]. 16072

Carlheim - Gyllensköld, W[jlhelm]. Observations marégraphiques faites dans la baie de Treurenberg, Spitzberg en 1899 et en 1900. (Missions scientifi. p. 1. mesure d'un arc de méridien au Spitzberg . . . 1899-1902 . . . Mission suédoise. 1, 5.) Stockholm, 1905, (57, with pl.). 31 cm. [41 *kd*]. 16073

Carlos II of Portugal v. Markham, Sir C. R.

Carney, Frank. Wave-cut terraces in Keuka valley, older than the recession stage of Wisconsin ice. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), 23, 1907, (325-335, with text-fig.). [16 *gg*]. 16074

——— Valley dependencies of the Scioto Illinoian lobe in Licking county, Ohio. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (488-495, with illustr., text-fig.). [31 *gg*]. 16075

——— Pre-Wisconsin drift in the Finger Lake region of New York. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (571-585, with text-fig.). [31 *gg*]. 16076

——— Glacial erosion in longitudinal valleys. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (722-730, with illustr., text-fig.). [31]. 16077

Case, Gerald, O. v. Owens, J. S.

Castelneau, Paul. Le Niolo. Étude de géographie physique. Géographie, Paris, 18, 1908, (97-108, 211-264). [01 *df*]. 16078

Cavaillès, H. Le port de Bayonne. Ann. géog., Paris, 16, 1907, (15-22). [18 *df*]. 16079

Cayeux, L. Fixité du niveau de la Méditerranée à l'époque historique. Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (97-116). [09 *dm*]. 16080

[**Čebotarev, A. S.**] Чеботаревъ, А. С. Экцентриситетъ алидады въ употребленныхъ инструментахъ и его влияние на достоинство результатовъ наблюдений. [Die Exzentricität der Alhidade bei Winkelmessinstrumenten und deren Einfluss auf den Wert der Beobachtungsergebnisse.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obsč. Ijub. jest., 19, 1905, (55-68, m. 1 Taf.). [87]. 16081

[Čebotarev, A. S.] Проверка положения коллимационной плоскости трубы в угломерных инструментах. [Verifikation der Lage der Kollimationsebene des Fernrohres bei Winkelmessinstrumenten.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obsč. ĭub. jest., **19**, 1905, (83-85, m. 1 Taf.). [87]. 16082

Теодолитъ Ваншафа. [Der Wanschaff'sche Theodolit.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obsč. ĭub. jest., **20**, 1906, (1-27). [87]. 16083

Исследования въ области теоріи погрѣшностей. [Untersuchungen auf dem Gebiete der Fehlertheorie.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obsč. ĭub. jest., **20**, 1906, (46-87). [87]. 16084

Увязываніе полигоновъ. [La compensation de polygones.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obsč. ĭub. jest., **21**, 1907, (24-33, av. 1 pl.). [70]. 16085

[Čecott, O. A.] Чечотъ, О. А. Къ изученію горной Осетіи въ климатическомъ и климатолѣчебномъ отношеніи. [Zur Erforschung des Osetischen Gebirgslandes in klimatischer und klimatherap. Beziehung.] Arbeiten des II klimatol. hydrol. u. balneol. Kongresses, St. Petersburg, 1905, (375-383). [23 dbd 60 dbd]. 16086

Čefranov, S. v. Kruber, A.

[Čerdancev, A.] Черданцевъ, А. А. Качканаръ. [Der Berg Katschkanar (Gouv. Perm).] Jestestv. i geogr., Moskva, **1905**, 5, (52-64, m. 1 Karte i Text). [00 dbe 23 dbe]. 16087

[Černov, A.] Черновъ, А. Отъ Урги до Массива Гурбун-Сайханъ. [Von Urga bis zum Massiv Gurbun-Saichan.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **44**, 5, 1908, (304-316). [00 eb 23 eb]. 16088

Низовье Эцзинъ-Голъ. [Die Niederung Ezsin-Gola.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **44**, 7, 1908, (459-466, m. 1 Karte). [24 eb 50 eb]. 16089

[Černyj, A.] Черный, А. Нѣсколько наблюдений надъ почвами Шенкурскаго и Холмогорскаго уѣздовъ, Архангельской губерніи. [Quelques observations sur les sols des districts Chenkoursk et Kholmogory du gouv. d'Arkhangel.] Pédo-logie, St. Petersburg, **7**, 2, 1905, (159-166). [36 dba]. 16090

[Černysev, Th.] Чернышевъ, О. Н. Новые данныя по геологій Большеземельской тундры. [Quelques nouvelles données sur la géologie de la Bolche-semelskaïa Toundra.] St. Petersburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), **1**, 1907, (205-208). [01 dba]. 16091

Cessole, V. de. Les aiguilles de Péleus. La Montagne, revue mensuelle du Club alpin français, Paris, **3**, 1907, (197-223, 253-273, av. pl. et panorama). [23 df]. 16092

[Četnerovič V.] Цетнеровичъ, В. Ташкентскія гуджирныя озера. [Die Tasheranschen Glaubersalz-Seen.] Vest. Zolotopromyšl., Tomsk, **11**, 1902, (402-403). [54 eab]. 16093

Chamagne, G. v. Foucaud, J.

v. Salignat, L.

Chamberlin, Rollin T. The glacial features of the St. Croix Dalles region. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (238-256, with text-fig., map). [31 gy]. 16094

[Chamberlin, T[homas] C[hrowder]. The former land connection between Africa and South America.] J. Geol., Chicago, Ill., **14**, 1906, (155-159). [04]. 16095

On a possible reversal of deep-sea circulation and its influence on geologic climates. J. Geol., Chicago, Ill., **14**, 1906, (363-373). [60 42]. 16096

Charcot, Jean [B.]. Exposé des travaux de l'expédition antarctique française, 1903-1905. Géographie, Paris, **14**, 1906, (245-260). [00 ob]. 16097

Journal de l'expédition. In: Expédition antarctique française de J. Charcot. Paris, 1908, (119). [00 ob]. 16098

[Charuzina, V.] Харузина, В. Новороссійскія степи. [Die novorossijsk'schen Steppen.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1906**, 7, (35-53), [00 ddb]. 16099

Chesneau, M. Les travaux astronomiques de la mission scientifique belge Congo-Nil. Géographie, Paris, **13**, 1906, (235-237). [70 fd fb]. 16100

Notices sur les cartes dressées d'après les documents rapportés par Edouard Foà; territoires entre Zambèze et Chiré et à l'ouest de Nyassa; région des sources du Congo; lac Tanganyika; In: Résultats... des voyages d'E. Foà. Paris, 1908, (57-82, av. 5 cartes, au 1:500,000, 1:500,000 et 1:500,000). [00 f 84 f]. 16101

Chevalier, A[ug.] Étude d'une série d'échantillons d'eau de mer récoltés dans la Manche. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (46-48). [45 dg]. 16102

— L'île de San-Thomé. Géographie, Paris, **13**, 1906. (257-274). [00 fd]. 16103

— L'Afrique centrale française. Récit du voyage de la mission par A. Chevalier. Appendice par Pellegrin, Germain, Courtet, Petit, Bouvier, Lesnes, Du Buysson, Sureouf, A. Chevalier. (Mission Chari-Lac Tchad.) Paris (Challamel), 1907, [1908]. (xv-776, av. fig., 6 pl. et 6 cartes). [00 fd]. 16104

Chisholm, George G. The Ninth International Geographical Congress. London, Geog. J., **32**, 1908, (364-376). [0020]. 16105

Chistoni, Ciro. Risultati pireliometrici ottenuti dal 22 agosto a tutto giugno 1903 al R. Osservatorio geofisico di Modena. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **15**, 1906, (126-132). [60 dh]. 16106

— Misure pireliometriche eseguite sul Monte Cimone nell'estate del 1902 e nell'estate del 1903. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **15**, 1906, 1^o sem., (208-213). [60 dh]. 16107

[Chlaponin, A.] Хлапонинъ, А. Геологическая Карта Амурско-Приморского золоторосного района. Р. Селемджа. Описание. Листа I и II. [Carte géologique de la région aurifère de l'Amour. Sélemджа. Description de la feuille I et II.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1906, (1-63, rés. franç. 64-72, av. 1 carte). [01 eab]. 16108

— Геологическая Карта Селемджинского золоторосного района. [Carte géologique de la région aurifère de la Sélemджа.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, feuille I et II, (1: 84,000). [00 eab]. 16109

Chmielowski, Janusz. Mapa Tatr Wysokich 1: 50,000. [Carte du Haut-Tatra.] Warszawa (E. Wende i Sp.), 1907, kop. 80. [00 dk]. 16110

— Mapa Tatr Zachodnich z Mapą Tatr Bielskich 1: 75,000. [Carte du Tatra occidental avec une carte du Tatra de Biela.] Warszawa (E. Wende i Sp.), kop. 60. [00 dk]. 16111

[Chochriakova (Simonova), L. C.] Хохрякова (Симонова) Л. С. Библиография работ и статей по Забайкалию и Монголии из изданий Восточно-Сибирского отдела И. Р. Г. О. (1851-

1901). [Bibliographie des travaux de la Transbaïkalie et de la Mongolie dans les éditions de la Section de la Sibérie Orientale de la Soc. Imp. Russe de Géographie (1851-1901).] Trav. sect. Troick-Kiacht. Soc. russ. géogr., Moskva, **4**, 2, 1901, [1902], (127-137). [0032 00 eabeb]. 16112

Cholnoky, Jenő. Titkári jelentés. [Sekretár-Bericht der ungarischen geographischen Gesellschaft 1906.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (158-160). [0020]. 16113

— Tornádó a Székely-földön. [Tornado im Seklerlande.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (272-274). [64 dk]. 16114

— A Tiszameder helyváltozásai. [Über die Lagerveränderungen des Tisza-bettes.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (381-405, 425-445, A. 135-179, mit Taf. xvii-xviii. u. xx-xxv.). [52 dk]. 16115

— és Kövesligethy, Radó. A világegyetem. A Föld és csillagvilág fizikai tüneténeinek ismertetése. [Das Weltall. Die physikalischen Phänomene der Erde und der Sternwelt.] Budapest, 1907, (644, mit 379 Textfig., 74 Kunstbeil. u. 1 drehbaren Sternkarte). 28 cm. 24 Kronen. [01 a 02 03]. 16116

Littke, Aurél, Papp, Károly és Treitz, Péter. A Föld. A Föld multja, jelene és feltedezésének története. [Die Erde. Die Vergangenheit und Gegenwart der Erde und die Geschichte ihrer Entdeckung.] Budapest, 1907, (658, mit 302 Textfig. u. 53 Kunstbeil.). 28 cm. 24 Kronen. [0010 00 a 04]. 16117

Chudeau, René. Exploration dans le Sahara. Géographie, Paris, **13**, 1906, (52-53). [00 fe]. 16118

— D'Alger à Tombouctou par l'Ahaggar, l'Air et le Tchad. Géographie, Paris, **15**, 1907, (261-270, av. 1 pl.). [00 fe]. 16119

— D'In Zize à In Azaoua. Géographie, Paris, **15**, 1907, (401-420). [00 fe]. 16120

— v. Gautier, E. F.

Chun, Karl. Die Erforschung der Antarktis. Rede . . . Leipzig (Druck v. A. Edelmann), 1907, (23). 28 cm. [00 o]. 16121

Clapp, Frederick G[ardner]. Amity folio [Pennsylvania]. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas,

No. 144, 1907, (1-15 + [1], with cover-title, illustr., 3 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 *gg*]. 16122

Clapp, Frederick G[ardner]. Rogersville folio [Pennsylvania]. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 146, 1907, (1-14, with cover-title, illustr., pl., 3 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 *gg*]. 16123

Clarke, F[rank] W[igglesworth]. The water of the Yukon. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., 27, 1905, (111-113). [52 *ga*]. 16124

———. The composition of the red clay [from deep sea]. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (783-789, with tables). [39]. 16125

[Classen, H.] Класенъ, Г. О гидрологической роли болотъ (перев. Е. Оппокова). [Sur le rôle hydrologique des marais; (trad. par E. Oppokov).] Pédologie, St. Peterburg, 9, 1907, (131-138). [35 55]. 16126

Cleland, Herdman F[itzgerald]. Some little-known Mexican volcanoes. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 71, 1907, (179-187, with text-fig.). [08 *gl*]. 16127

Clerget, P. Le Rhin comme type de fleuve navigable. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., 35, (Lyon, 1906, 2^e Partie), 1907, (1197-1201). [52 *dc*]. 16128

Clouzot, Etienne. Récents cas d'érosion sur les côtes du Poitou et de la Saintonge. Géographie, Paris, 16, 1907, (309-360). [18 *df*]. 16130

———. Anciennes forêts de France. Géographie, Paris, 18, 1908, (439-452 av. cartes). [37 *df*]. 16131

[Cockayne, L. and Smith, Dorrien.] The Southern islands expedition. [Extracts from accounts by Dr. L. Cockayne and Captain Dorrien Smith. Kew Bull., London, 1908, (237-249, with pl.). [01 *ik*]. 16132

Coghlan, T. A. The possibilities and prospects of irrigation in Australia. London, J. R. Colon. Inst., 39, 1908, (421-450). [50 *ic*]. 16133

[Cole, Grenville A. J. and Praeger, R. Lloyd (editors).] Handbook to the City of Dublin and the surrounding district, prepared for the meeting of the British Association, September, 1908. Dublin, 1908, (viii + 442, with map and pl.). 19 cm. [00 *de*]. 16134

Collet, J. Compensation des figures géodésiques. Théorie et applications. Ann. Univ., Grenoble, Paris, 17, 1905, (413-456). [70]. 16135

Collet, L. W. v. Lee, G. W.

Collie, George L[ucius]. Basin of the Po river. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 15, 1904, (566-568). [52 *dh*]. 16136

Collier, Arthur J[ames] v. Brooks, A. H.

Combes, P. v. Raimond, G.

Comyn, D. C. E. ffrench. The desert west of Wadi Halfa. London, Geog. J., 31, 1908, (442-444, with sketch-map). [00 *fb*]. 16137

Condon, Thomas. The two islands and what came of them. [Geological history of Oregon.] Portland, Oregon (J. K. Gill Co.), 1902, (211, with port., pl.). 21.5 cm. [01 *gi*]. 16138

Conrad, V[ictor]. Ueber Apparate zur Registrierung von Erdbeben. Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn., 47, 1906/1907, 1907, (485-502, mit 1 Taf.). [07]. 16139

Cooke, W[illiam] E[rnest]. On a new and very accurate method of obtaining time, latitude and azimuth for field work. The Surveyor, Sydney, N.S.W., 16, 1903, (35-44). [80]. 16140

———. Determination of time, etc., by the almucantar method. The Surveyor, Sydney, N.S.W., 16, 1903, (166-170). [80]. 16141

Cool, Wouter. Eb- en vloedbeweging als krachtbron. [Ebbe- en Flutbeweging als Kraftquelle.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 23, 1908, (166-168). [41]. 16142

Coolidge, W. A. B. The Alps in nature and history. London (Methuen), [1908], (xx + 440, with maps and pl.). 23 cm. 7s. 6d. net. [00 *di*]. 16143

Cora, Guido. Il congresso internazionale per lo studio delle regioni polari (Bruxelles, 7-11 settembre, 1906). Riv. maritt., Roma, 39, 1906, 4^o trim. (5-19). [0020 00 *j*]. 16144

Cordeiro, F. J. B. Gravitation. Pop. Astr., Northfield, Minn., 13, 1905, (8-15, with text-fig.). [02]. 16145

Cordier, L'Adr'ar des Ifor'ass. Géographie, Paris, 18, 1908, (265-280, av. 1 pl.). [00 *fc*]. 16146

[Cordt, B.] Кордт, Б. Материалы по истории Русской Картографии; серия

2. В. 1. Карты всей России. Сбери-
ныхъ ея областей и Сибири. [Materi-
alien zur Geschichte der russischen Karto-
graphie. Ser. 2. H. 1. Karten von
ganz Russland, der nördlichen Gebiete
u. Sibiriens.] Kiev, 1906, (28 + 24 Kart.).
49 cm. [84 *ab*]. 16147

Cornish, Vaughan. The Jamaica earth-
quake (1907). London, Geog. J., **31**,
1908, (245-271, with maps and pl.).
[97 *hc*]. 16148

Cortier. De Tombouctou à Taodéni.
Relation du raid accompli par la com-
pagnie de méharistes du 2^e sénégalais,
commandée par le capitaine Cauvin, 26
février-17 juin 1906. Géographie, Paris,
14, 1906, (317-341, av. 1 carte). [00 *fc*].
16149

Costanzi, Giulio. Les déplacements des
maxima de l'anomalie positive et négative
de la pesanteur relativement à la configu-
ration du terrain. Paris, C. R. Acad. sci.,
145, 1907, (695-697). [02]. 16150

[**Cotton, E. P.**] Map of the western
province of the colony and protectorate of
Southern Nigeria. Compiled at the Survey
Department, Lagos. Scale 1:250,000.
Sheets: 61-W, 73-D and part of C, 73-E,
73-J and part of I, 73-K. London (T.S.,
G.S., War Office), 1908. 6d. each sheet.
[00 *fd*]. 16151

Courty, G. Explorations géologiques
dans l'Amérique du Sud. Suivi de Tableaux
météorologiques (Mission scientifique G. de
Créqui-Montfort et E. Sénéchal de la
Grange). Paris (Impr. nationale et Le
Soudier), 1907, (208, av. fig. et 8 pl.).
27 cm. 5. [01 *hg hk* 60 *hg hk*]. 16152

Couvreur, A. J. L. Een dienstreis
benoorden Larantoea. [Eine Dienstreise
nördlich von Larantuka (Ost-Flores).]
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr.
Gen., (Ser. 2), **25**, 1908, (551-566, mit
Karte). [00 *eg*]. 16153

Craig, J. I. v. Wade, E. B. H.

Cramer, N. A. De reis van Jan van
Mandeville. [Die Reise von Jan van
Mandeville.] Leiden (E. J. Brill), 1908,
i-lxvi + 1-321. 29 cm. [0010]. 16154

Crawford, Earl of v. Nicoll, M. J.

Credner, Hermann. Die sächsischen
Erdbeben während der Jahre 1904 bis
1906. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-
phys. Kl., **59**, 1907, (333-355, mit
1 Karte). [07 *dc*]. 16155

Crémieu, V. Le problème de la gravi-
tation. Rev. gén. sci., Paris, **18**, 1907,
(7-13). [02]. 16156

Croon, G. Zur schlesischen Ortsnamen-
kunde. Breslau, Zs. Ver. Gesch. Schles.,
41, 1907, (402-408). [00 *dc* 0070].
16157

Crosby, W[illiam] O[tis]. Volcanic
activity in Alaska. Science, New York,
N.Y., (n. ser.), **26**, 1907, (78). [08 *ga*].
16158

**Cross, Whitman, and Ransome, F[red-
erick] L[eslie].** Rico folio, Colorado.
Washington, D.C., Dept. Int., U.S.
Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **130**, 1905,
(1-20, with cover-title, 2 pls., 5 maps).
55 × 47 cm. [01 *gi*]. 16159

———— **Howe, Ernest, and Irving,**
J[ohn] D[uer]. Ouray folio, Colorado.
Washington, D.C., Dept. Int., U.S.
Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **153**, 1907,
(1-20, with cover-title, illustr., pls., 3
maps, diags.). 55 × 47 cm. [01 *gi*].
16160

———— **Howe, Ernest, and Ransome,**
Frederick L[eslie]. Silverton folio, Colo-
rado. Washington, D.C., Dept. Int.,
U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **120**,
1905, (1-34, with 2 pls., 4 maps). 55 ×
47 cm. [01 *gi*]. 16161

———— **Howe, Ernest, Irving,**
J[ohn] D[uer], and **Emmons, W. H.**
Needle Mountains folio, Colorado. Wash-
ington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol.
Surv., Geol. Atlas, No. **131**, 1905,
(1-13 + 1 pl., with cover-title, 2 pl., 4
maps, diag.). 55 × 47 cm. [01 *gi*].
16162

———— *v. Howe, E.*

Crossland, Cyril. Reports on the
marine biology of the Sudanese Red Sea,
from collections made by Cyril Crossland.
With an introduction by W. A. Herdman.
II. Narrative of the expedition; by
Cyril Crossland. III. Note on the forma-
tion of the shore-cliff near Alexandria;
by the same. IV. The recent history of
the coral reefs of the mid-west shores
of the Red Sea; by the same. London,
J. Lin. Soc. Zool., **31**, 1907, (3-30, with
text-maps and pl.). [01 *fb* 01 *fi* 18 *fb*].
16163

Csopey, László. Az 1906-ban elhúnyt
természettudósok nekrológja. [Nekrológ
der im Jahre 1906 verstorbenen Natur-
forscher.] Term. Közl., Budapest, **39**,
1907, (691-698). [0010]. 16164

[**Čudovskij, K. J.**] ЧУДОВСКИЙ, К. И.
Описание Михайловских Минераль-
ныхъ водъ Терской области. [Be-
schreibung der Michailowsker Mineral-
quellen im Terek-Gebiet.] Arbeiten des

II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. II, St. Petersburg, 1906, (III, 53-67). [51 *abd*]. 16165

Cuffe, O. F. L. W. Survey of inaccessible places by tachymetry. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **170**, 1907, (315-323, with sketch-maps and pl.). [70]. 16166

Curtis, Richard H. The distribution of bright sunshine over the British Isles. Symons' Meteor. Mag., London, **42**, 1907, (147-151, with map). [63 *de*]. 16167

[**Cvĕtkov**, S.] Цвѣтковъ, С. Никола-лай Николаевичъ Муравьевъ (покрологъ). [Nikolai Nikolaevič Muravjev (Nekrolog).] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. ĩub. ĩest., **19**, 1905, (45-52). [0010]. 16168

Cvijić, J[ovan]. Entwicklungsgeschichte des eisernen Tores. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH., **160**, 1908, (iv + 64, mit 9 Taf. u. 2 Karten). [04 *dk* 04 *dl* 26 *dl* 26 *dk* 52 *dk* 52 *dl*]. 16169

Czirbusz, Géza. A szinnai tengerszem. [Das Meerauge von Szinna.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (41-46, A. 9-10). [53 *dk*]. 16170

Dahlerup v. Warming, E.

Dainelli, Giotto. Alcune notizie sopra i ghiacciai delle valli di Gressoney e di Ayas (Gruppe del M. Rosa). Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1907, (254-286). [31 *aii* 23 *dii*]. 16171

— e **Marinelli**, Olinto. Determinazioni altimetriche nella media valle dell'Anseba e negli altipiani di Molebso e di Halhal (Colonia Eritrea). Riv. geogr. ital., Firenze, **13**, 1906, (182-192); estr. (1-12). [81 *fb*]. 16172

[**Dalbloom**, Th.] Дальбломъ, О. О магнитныхъ рудныхъ месторожденияхъ и ихъ развѣдкѣ путемъ магнитныхъ измѣреній (переводъ съ нѣмецкаго П. Удиха). [Gisements de fer magnétique et leur exploration au moyen de l'aiguille aimantée (trad. par P. Uhlich).] Gorn. žurn., St. Petersburg, **1901**, **1**, (18-60), [36]. 16173

Dalemont, Julien. L'énergie des cours d'eau en Suisse. Géographie, Paris, **16**, 1907, (291-308). [52 *di*]. 16174

Daly, Reginald A[ldworth]. The accordance of summit levels among Alpine mountains: The fact and its significance. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (105-125). [23]. 16175

Danès, V. La région de la Narenta inférieure. Géographie, Paris, **13**, 1906, (91-102, av. fig.). [01 *dk*]. 16176

[**Danilov**, L.] Даниловъ, Л. Къ вопросу о неотложной необходимости климатогидрологическаго изслѣдованія рѣкъ Волжскаго бассейна. [Ueber die Nothwendigkeit einer klimatisch-hydrologischen Untersuchung der Flüsse des Wolga-Bassins.] Kazanĭ, Zap. Univ., **75**, **3**, 5, 1908, (1-145). [52 *abc* 63 *abc*]. 16177

Dannenberg, A[rthur]. Beobachtungen an einigen Vulkanen Mexikos. Bonn, Verh. nat hist. Ver., **64**, (1907), 1908, (97-133, mit 2 Taf.). [08 *gl*]. 16178

Darapsky, L. Das Gesetz der Eisenabscheidung aus Grundwässern. Gesundheit, Leipzig, **31**, 1906, (385-396, 417-428). [55]. 16179

Darton, N[elson] H[oratio]. Newcastle folio, Wyoming-South Dakota. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **107**, 1904, (1-9, with cover-title, illustr., 2 pls., 5 maps, diags.). 55 × 47 cm. [01 *gi*]. 16180

— Sundance folio, Wyoming-South Dakota. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **127**, 1905, (1-12, with cover-title, illustr., 2 pls., 5 maps, diags.). 55 × 47 cm. [01 *gi*]. 16181

— Bald Mountain-Dayton folio, Wyoming. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **141**, 1906, (1-15 + [1], with cover-title, 11 pls., 7 maps, diags.). 55 × 47 cm. [01 *gi*]. 16182

— Cloud Peak-Fort McKinney folio, Wyoming. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **142**, 1906, (1-16, with cover-title, illustr., 3 pls., 7 maps, diags.). 55 × 47 cm. [01 *gi*]. 16183

— Devils Tower folio, Wyoming. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **150**, 1907, (1-9 + [1], with cover-title, illustr., 4 maps, diag.). 55 × 47 cm. [01 *gi*]. 16184

— The Zuni salt lake. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (185-193, with map, text-fig.). [54 *gi*]. 16185

— The hot springs at Thermopolis, Wyoming. J. Geol., Chicago, Ill., **14**, 1906, (194-200, with text-fig.). [51 *gi*]. 16186

Darton, N[elison] H[oratio], and O'Harra, C[leophas] C[isney]. Aladdin folio, Wyoming - South Dakota - Montana. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 128, 1905, (1-8, with cover-title, illustr., pl., 4 maps). [01 gi]. 16187

— and **Smith, W[illiam] S[idney].** Tangier. Edgemont folio, South Dakota-Nebraska. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 108, 1904, (1-10, with cover-title, illustr., 2 pls., 4 maps, diags.). 55 x 47 cm. [01 gi]. 16188

Darvasy, Károly. A balatonvidéki vasút. [Die Plattensee-Bahn.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (214-216). [00 dk]. 16189

Darwin, Sir George. Mr. Stockwell on the theory of tidal friction. Astr. J., Boston, Mass., 25, 1906, (72-73). [41 95]. 16190

Davis, Herman S[tearns] v. Rees, J. K.

Davis, W[illiam] M[orris]. Observations in South Africa. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 17, 1906, (377-450, with pl., text-fig.). [01 fg]. 16191

— Glacial troughs and hanging lateral valleys. Science, New York, N.Y., (n. ser.), 25, 1907, (833-835). [31]. 16192

— Current notes on land forms. [Review of paper entitled "On some principles of seismic geology," by W. H. Hobbs.] Science, New York, N.Y., (n. ser.), 26, 1907, (90-93). [15]. 16193

— Relation of valleys to joints. Science, New York, N.Y., (n. ser.), 26, 1907, (450-451). [52 26]. 16194

Davison, Charles. On some minor British earthquakes of the years 1904-1907. Geol. Mag., London, Dec. V, 5, 1908, (296-309, with sketch-maps). [07 de]. 16195

— The Kingston earthquake. Nature, London, 75, 1906-7, (296). [07 hc]. 16196

[Davydov, A. D.] Давыдов, А. Д. О некоторых минеральных водах Забайкальской области. [Ueber einige Mineralquellen im Transbaikal-Gebiet.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. II, St. Petersburg, 1906, (iii, 11-19). [51 eab]. 16197

— Туркинский курорт, открытие и важнейшие моменты в истории его развития. [Der Kurort Turkinsk,

seine Entdeckung und die wichtigsten Momente seiner historischen Entwicklung.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. II, St. Petersburg, 1906, (iii, 1-10). [51 eab 60 eab]. 16198

[Davydov, K. N.] Давыдов, К. Н. По островамъ Индо-Австралийскаго Архипелага. Впечатлѣнія и наблюденыя натуралиста. Часть III. На островахъ Ару. [En Indonésie. Impressions et observations d'un naturaliste. III. Sur les îles Arou.] St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (5 sér.), 25, 5, 1906, [1907], 245-351. [00 eg ia]. 16199

Debes, E. Physikalische Erdkarte in Mercator's Projektion. 4. Aufl. Leipzig (A. Wagner & E. Debes), [1907]. 8 Bl. zu 80 x 62 cm. 12 M. [00 a]. 16200

[Debusmann und Wagenknecht.] Bericht über den Verlauf des letzten Hochwassers und seine Einwirkung auf den Grundwasserspiegel im Gelände und die Zusammensetzung des Grundwassers. [In: Ergebnisse der . . . Ursachen d. Grundwasserverschlechterung in Breslau.] Breslau (Duck v. Grass, Barth & Co. [1907], (92-113). [55 de 52 de]. 16201

Déchy, Mór. Kaukázus. Kutatásaim és élményeim a kaukázusi havasokban. [Kaukasus. Meine Forschungen und Ergebnisse im kaukasischen Hochgebirge.] Budapest, 1907, (xvi + 478, mit sammtl. Taf., Karten u. Illustrationen). 28½ cm. geb. 30 Kronen. [00 dbd]. 16202

Deckert, Emil. Grundzüge der Handels- und Verkehrsgeographie. 4. Aufl. (Sammlung kaufmännischer Unterrichtswerke für Schulen . . . Bd 11.) Leipzig (C. E. Poeschel), 1908, (ix + 389). 22 cm. Geb. 5,40 M. [0030]. 16203

Deecke, W[ilhelm]. Der geologische Bau der Apenninenhalbinsel und die Schweremessungen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Festband, 1907 [1908], (129-158, mit 1 Taf.). [01 dk 02 dk]. 16204

[Defabre.] Дефабрь. Приборъ Пульфриха для измѣренія наклоненія горизонта. [Der Apparat von Pulfrich zur Messung der Neigung des Horizonts.] Morsk. sborn., St. Petersburg, 1907, 2, (133-139, mit 1 Taf.). [87 90]. 16205

De Geer, Sten. Dalälflven och dess utskärningar nedom Älfkarlebyfallen. [Le Dalälflven et ses affouillements en aval des chutes d'Älfkarleby.] Ymer, Stockholm, 26, 1906, (83-92, with map and pl.). [52 da]. 16206

De Geer, Sten. Om Klarälven och dess dalgång. [Le Klarälven et son lit.] YmerStockholm, **26**, 1906, (383-414). [52 *da*]. 16297

Degel, Gustav Hermann. Die Erforschung des Festlandes von Hinterindien durch die Jesuiten am Eingang und Ausgang des 17. Jahrhunderts. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1905, (65). 22 cm. [00 *e*]. 16208

Degering, Paul Verkehrs-Geographie von Sachsen. Diss. Jena. Osterode a. H. (Druck v. C. Bergmann), 1907, (89). 22 cm. [00 *de*]. 16209

Dekhuijzen, M[arinus] C[ornelis]. Over den stand van het onderzoek naar het ontstaan der Zuiderzee. [Ueber den Stand der Untersuchung der Entstehung der „Zuiderzee“.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **11**, 1907, (660-675, mit Karten). [19 *dd* 22 *dp* 42 *dp*]. 16210

Demangeon, A. Les recherches géographiques dans les archives. Ann. géogr., Paris, **16**, 1907, (193-203). [0010]. 16211

——— La "trouée de l'Oise". Ann. géogr., Paris, **16**, 1907, (309-315, av. fig.). [00 *df*]. 16212

Demmer, Eduard. Der Koordinatograph der Gebrüder Fromme. Wien, Zs. VermessWes., **5**, 1907, (229-232). [87]. 16213

Demolon, A. v. Hall, A. D.

Deniker, J. Les récentes publications sur Lhassa et le Tibet. Géographie, Paris, **13**, 1906, (103-124, av. 9 fig.). [00 *eb* 0032]. 16214

——— L'éruption du volcan Merapi. Géographie, Paris, **13**, 1906, (237). [08 *eg*]. 16215

——— Les Philippines sous la domination des Etats-Unis. Géographie, Paris, **14**, 1906, (343-368, av. fig.). [00 *eg*]. 16216

——— Nouvelles publications sur le Tibet. Géographie, Paris, **15**, 1907, (345-400). [00 *eb* 0032]. 16217

——— La nouvelle expédition du Dr. Sven Hedin au Tibet. Géographie, Paris, **16**, 1907, (171-208). [00 *eb*]. 16218

Deprat, G. Modifications apportées au cône vésuvien par l'éruption d'avril 1906. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **6**, 1906, (253-255). [08 *dh*]. 16219

Deprat, J. Sur un cas de dédoublement du thalweg d'une vallée par l'intervention d'une coulée volcanique. Paris, C. R. Acad. sci., **145**, 1907, (1312-1313). [08 *dh* 52 *dh*]. 16220

Derby, Orville A[delbert]. The Serra do Espinhaco, Brazil. [With bibliography.] J. Geol., Chicago, Ill., **14**, 1906, (374-401, with map, text-fig.). [23 *hh*]. 16221

Dereims, A. Le haut plateau de Bolivie. Ann. géogr., Paris, **16**, 1907, (350-360, av. fig.). [01 *hg*]. 16222

[**Dervies, N. V. von.**] ДЕРВИЗЪ, Н. В. фонъ. Сухумскій округъ. [Der Kreis Ssuchum.] Tiflis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **25**, 8, 1906, (1-77). [01 *dbd*]. 16223

Déry, József. A Bólyai-obszervatorium helye. [Über den Platz des Bólyai-Observatoriums.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (267-272). [0060 00 *dk*]. 16224

[**Derzavin, A.**] Державинъ, А. Геологическое описание юго-восточной четверти 13-го листа VII-го ряда и северо-восточной четверти 13-го листа VIII-го ряда десятиверстной топографической карты Томской губернии (листы Кольвань и Бердское). [Description géologique de la partie sud-est de la 13me feuille (vii zone) et de la partie nord-est de la 13me feuille (viii zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (Feuilles Kolywane et Bers(koie).] Trav. sect. géol. cab. S. M. I., St. Petersburg, **3**, 1901, (1-30, av. 3 fig. et rés. franç.). [01 *ea*]. 16225

Desplagnes. Les sources du Bakoy. Géographie, Paris, **16**, 1907, (225-235, av. fig. et carte). [52 *fd*]. 16226

[**Děvickij, V. J.**] Дѣвическій, В. И. Минеральные источники Эриванской губернии и Карской области. [Die Mineralquellen im Gouv. Eriwan und im Kars-Gebiet.] Sborn. mater. opisan. mēst. i plemen Kavk., Tiflis, **29**, 1901, (Abth. i, 183-200). [51 *dbd*]. 16227

——— Изъ побѣдокъ по Карской области. [Aus den Reisen durch das Kars-Gebiet.] Sborn. mater. opisan. mēst. i plemen Kavk., Tiflis, **38**, 1908, (Abth. i, 108-254). [00 *dbd* 15 *dbd*]. 16228

Dickinson, B. B. and Andrews, A. W. The "Diagram" hand maps. The Tyne Gap, North England, Eastern Alps, Greece, Iberian Peninsula, Russia, Switzerland, South-east Asia. London (Philip), [1908]. 1d. each. [0050]. 16229

Dickinson, B. B. and Andrews, A. W.
r. Andrews, A. W.

Di Donna, A. Ueber die Bestimmung der organischen Stoffe im Meerwasser und in viel Chlorüre enthaltenden Wassern und über eine Modifikation der Kubel-Tiemannschen Methode. *Zs. anal. Chem.*, Wiesbaden, **46**, 1907, (516–520). [45].

Diener, Carl. Edmund v. Mojsisovics. *Mitt. Alpenver.*, München, **1907**, (245–247). [0010].

Diénert, F. et Bouquet, E. Relation entre la radioactivité des eaux souterraines et leur hydrologie. *Paris, C. R. Acad. sci.*, **145**, 1907, (894–895). [55 *df*].

Diercke, C. Schulwandkarten. Süd-deutschland u. Alpenländer, 1:600,000. Braunschweig (G. Westermann), [1907]. 176 × 218 cm. 26 M. [0050].

Dietrich, Th. r. Bleuel, G.

Diller, Joseph S[ilias]. Redding folio, California. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas. No. **138**, 1906, (1–14, with cover-title, illustr., pl., 3 maps). 55 × 47 cm. [01 *gi*].

[Dimo, N.] Димо, Н. Краткий очерк почвенно-геологических условий юга Саратовской губ. [Aperçu géopédologique sommaire de la partie méridionale du gouv. de Saratov.] *Pédologie*, St. Petersburg, **5**, 1903, (220–231). [36 *dbc*].

К вопросу о влажности почвы. [Sur la question de l'humidité du sol.] *Pédologie*, St. Petersburg, **6**, 1904, (45–58). [36 *dbc*].

Dingeldein, Otto. Eine Ferienreise nach dem Goldenen Horn. (Beil. z. Jahresber. d. Grossh. Wolfgang Ernst-Gymnasiums zu Bädigen. Ostern 1907.) Bädigen (Druck v. A. Heller), [1907], (37). 22 cm. [00 *df*].

Dinges, I. Das Relief in der geographischen Unterrichtspraxis. *Verh. D. Geogr. Tag.*, Berlin, **16**, 1907, (228–239). [0056].

[Dinnik, N. Ja.] Динник, Н. Я. По Чечне и Дагестану. [Durch Tschetschen und Dagestan.] *Tiflis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč.*, **25**, 4, 1905, (1 78). [00 *abd*].

Dinse, P. Die Anfänge der Nordpolartour und die Eismeerfahrten Henry Hudsons. (Meereskunde. Sammlung volkstümlicher Vortr. Jg 2. H. 2.)

Berlin (E. S. Mittler & S.), 1908, (28). 22 cm. 0,50 M. [00 *k*].

[Djačkov-Tarasov, A. N.] Дьячков-Тарасов, А. Н. Через перевал Псааша (верховья Малой Лябы) к Черному Морю. [Ueber den Pseaschcha-Pass (Quellen der Malaja-Laba) zum Schwarzen Meere.] *Sborn. mater. opisan. mest. i plemen Kavk.*, Tiflis, **31**, 1902, (Abth. ii, 1–48). [00 *abd* 23 *abd*].

[Dmitriev, S. E.] Дмитриев, С. Каталог пунктов триангуляции Ляоян-Фынхуанчэн в южной Маньчжурii, произведенной в 1903 году. [Katalog der Punkte der Triangulation Ljaojan-Fynchuantchen in der südlichen Mandschurei, ausgeführt i. J. 1903.] *St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba*, **62**, 2, 1906, (5–12, m. 1 Karte 1:420,000). [80 *eb* 81 *eb*].

Каталог пунктов Ляодунской триангуляции, произведенной в 1899 году. [Katalog der Punkte der Liaodun'schen Triangulation, ausgeführt i. J. 1899.] *St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba*, **62**, 2, 1906, (13–22). [80 *eb* 81 *eb*].

Прибавление к статье о Турукейских ледниках. [Ergänzung zur Abhandlung über die Tujuksui-Gletscher.] *Tascent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obsč.*, **6**, 1907, (i–vii). [31 *ead*].

Ледники в верховьях Малой Алматинки в Запайском Алатау, близ г. Върнаго. [Die Gletscher bei den Quellen der Malaja Almatinka im Sailijschen Alatau in der Nähe der Stadt Wjernyi.] *Tascent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obsč.*, **6**, 1907, (1–36, m. 4 Diagr.). [31 *ead* 52 *ead*].

[Dobrollovskij, I. A.] Доброловский, И. А. Хэйлуцзянская провинция Маньчжурii. [Die mandchurische Provinz Cheilunzian.] *Charbin*, 1906, (ii + 195 + xi, m. 1 Karte). 21 cm. [01 *eb* 15 *eb* 52 *eb* 60 *eb*].

Doinet, L. Des phénomènes phosphorescents observés sur la surface de la mer. *Bordeaux, Actes soc. lin.*, (scr. 7), **1**, 1906, (proc.-verb., xevii–e). [39].

Dokulil, Th[eodor]. Das Topometer der Firma James A. Sinclair & Co., London. *Mechaniker*, Berlin, **15**, 1907, (229–231, 244–246). [87].

Dokulil, Th[eodor]. Der Gefällsmesser von Gernandt. Mechaniker, Berlin, 16, 1908, (110-111). [87]. 16249

——— Anleitung für die Herstellung und Justierung geodätischer Instrumente. Tl 1: Instrumenten-Bestandteile und Instrumente für die Absteckung und Messung horizontaler und vertikaler Winkel. Nikolassae b. Berlin (Administration d. Fachzeitschrift „Der Mechaniker“), 1907, (viii + 252). 24 cm. 5,50 M. [87]. 16250

Doležal, Eduard. Das Problem der sechs Strahlen oder der sieben Punkte in der Photogrammetrie. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., Abt. iia, 115, 1906, (1691-1719). [70]. 16251

——— Genauigkeit und Prüfung einer stereophotogrammetrischen Aufnahme. Wien, Zs. VermessWes., 5, 1907, (167-178, 223-229). [70]. 16252

——— Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie im Jahre 1906. Jahrb. Phot., Halle, 21, 1907, (217-234). [70]. 16253

——— Photogrammetrische Punktebestimmung von einem Standpunkte. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (209-219). [70]. 16254

[**Domherr**, W.] Домгерь, В. Геологическія изсѣдованія въ Южной Россіи въ 1881-1884 годахъ. [Geologische Untersuchungen in Süd-Russland in den Jahren 1881-1884.] St. Petersburg, Mém. Com. géolog., 20, 1, 1902, (i-viii, 1-187, m. 1 Karte + deutsch. Res.). [01 dbb]. 16255

Dominik, Hans. Vom Atlantik zum Tschadsee. Kriegs- und Forschungsfahrten in Kamerun. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1908, (vii + 308, mit 1 Karte). 25 cm. 6 M. [00 fid]. 16256

Dorn, R. Ergebnisse einer Untersuchung über den Konvergenzwinkel bei Doppelschlittlibellen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (359-362). [87]. 16257

[**Dorogostajskij**, V.] Дорогостайскій, В. Поѣздка въ сѣверо-западную Монголію. [Reise in das nordwestliche Mongolien.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 44, 5, 1908, (233-246). [00 eb]. 16258

Doss, Bruno. Ueber ostbaltische Seebären. Beitr. Geophysik, Leipzig, 8, 1907, (367-399). [42 do 07 do]. 16259

——— Ueber einen „Erdwurf“ bei Neu-Laitzen in Livland. Beitr. Geo-

physik, Leipzig, 8, 1907, (452-485, mit 1 Taf.). [06 dbc 55 dbc 00 dbc]. 16260

Doss, Bruno. Über ein unbeachtet gebliebenes Beben in Estland. Riga, Korrbt. Naturf. Ver., 48, 1905, (122-138, mit 1 Textkarte). [07 dbc]. 16261

——— Das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 in seinen Wirkungen innerhalb der russischen Ostseeprovinzen und des Gouvernements Kowno. Riga, Korrbt. Naturf. Ver., 48, 1905, (249-301, mit 1 Karte). [07 dbc]. 16262

——— Die geologischen Aufschlüsse einer grösseren Anzahl artesischer Brunnenbohrungen in Pernau und Umgegend. Riga, Korrbt. Naturf. Ver., 50, 1907, (73-105). [55 dbc]. 16263

Doughty, Charles M. Wanderings in Arabia. Being an abridgment of "Travels in Arabia Deserta", arranged with introduction by Edward Garnett. 2 vols. London (Duckworth), 1908, (xx + 310, x + 298, with map and 2 pls.). 22½ cm. 16s. net. [00 ei]. 16264

Douxami, H. Sur quelques phénomènes torrentiels dans les Alpes de la Haute-Savoie. Lille, Ann. soc. géol., 35, 1906, (117-121). [52 df]. 16265

Drake, N. F. v. Lindgren, W.

Drechsel, C. F. v. Knudsen, M.

Dreßely, Anton. Schliersee und der Mangfall-Gau. Studien zu einer Monographie des Gebietes. Schliersee (Verschönerungsverein), [1907], (167, mit Taf. u. 1 Karte). 19 cm. 1,50 M. [00 dc]. 16266

Dressler, Georg. Fusspfad und Weg. Geographisch betrachtet. Diss. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann), 1906, (ix + 96, mit 4 Taf. u. 1 Karte). 22 cm. [00 a]. 16267

[**Drewes und Maucke**, E.] Flurnamen aus dem südöstlichen Teile des Gubener Kreises, sowie den angrenzenden Dörfern des Kreises Crossen nebst einigen Ortsnamen. Gesammelt v. Drewes, erklärt v. E. Maucke. Niederlaus. Mitt., Guben, 10, 1907, (63-74). [00 dc 0070]. 16268

Drewke, H. Die Neugestaltung des erdkundlichen Unterrichts. (Darlegung u. Beurteilung.) (Pädagog. Abh., N.F. Bd 13. H. 5.) Bielefeld (A. Helmich), [1908], (73-86). 22 cm. 0,40 M. [0050]. 16269

[**Drženko**, F.] Дриженко, О. Работы гидрографической экспедиции Сѣвернаго

Ледовитого океана за 1904 г. [Arbeiten der hydrographischen Expedition im Nördlichen Eismeere im Jahre 1904.] Morsk. sborn., St. Petersburg, 1906, 1, 2, (129-143, 103-116). [70 ka dba 75 ka dba 80 ka dba]. 16270

Dröschner, W. Der Schaalsee und seine fischereiwirtschaftliche Nutzung. Ein fischereiwirtschaftliches Gutachten. Zs. Fischerei, Berlin, 13, 1908, (173-283, mit 2 Taf.). [53 db]. 16271

[**Drozдов.**] Дроздовъ. Топографическое описание въ сѣмѣхъ Олекминскаго участка Ленскаго золотоноснаго района. [Topographische Beschreibung zur Aufnahme des Olekminsk'schen Bezirks im Goldrayon der Lena.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (212-222, m. 1 Karte). [23 eab 52 eab 70 eab]. 16272

Dryer, Charles Redway. Finger lake region of western New York. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 15, 1904, 449-460, with pl.). [26 gg 31 gg]. 16273

——— Lessons in physical geography. New York, London (G. Philip and Son), [1908], (430+xxxii, with maps and pl.). [0030]. 16274

[**Drygalski, Erich von.**] Дригальскій, Э. Цѣли и методы полярныхъ изслѣдованій въ пріиныхъ на международномъ съѣздѣ въ Брюсселѣ; перев. Е. С. [Ziele und Methoden der Polarforschungen in den Verhandlungen des internationalen Kongresses in Brüssel; uebers. v. E. S.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1907, 5, (17-25). [00j 0090]. 16275

——— Ziele und Methoden der Polarforschung nach den Verhandlungen des internationalen Kongresses zur Erforschung der Polargebiete in Brüssel. Geogr. Anz., Gotha, 8, 1907, (49-54, mit 1 Karte). [00j 0090]. 16276

——— Beobachtungen an Gletschern und Inlandeis. [In: K. Keilhack. Lehrbuch der praktischen Geologie. 2. Aufl.] Stuttgart (F. Enke), 1908, (268-285). [31]. 16277

[**Dubiago, D. I.**] Дубяго, Д. И. Окончательные результаты опредѣленій силы тяжести на Уралѣ и по Волгѣ, произведенныхъ Астрономической Обсерваторіи Казанскаго Университета въ 1899, 1900, 1901 и 1903 гг. [Endgültige Resultate der Bestimmungen der Schwerkraft im Ural und längs der Wolga,

ausgeführt vom Astronomischen Observatorium der Kasan'schen Universität in den Jahren 1899, 1900, 1902 u. 1903.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 44, 1-2, 1908, (55-61). [02 dbc]. 16278

[**Dubianskij, A. A.**] Дубянский, А. А. Предварительный отчетъ о геологическихъ изслѣдованіяхъ въ Богучарскомъ уѣздѣ, Воронежской губерніи въ предѣлахъ 75 листа 10-верстной карты Европейской Россіи. [Vorläufiger Bericht über die geologischen Untersuchungen im Bogutscharschen Kreise des Gouv. Woronesh (75. Blatt. der 10-werstigen Karte d. Europ. Russlands).] Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 16, 3, 1907, [1908], (209-228, deutsch. Res. 229-231). [01 dbc]. 16279

[**Dubianskij, V. V.**] Дубянский, В. В. На вершинѣ Казбека. [Au sommet de Kasbek.] Bull. club. alpin, Odessa, 1906, 6-8, [1906], (39-41). [00 dbd 23 dbd]. 16280

——— Экскурсія въ Бештау. [Excursion nach Beshtau.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1904, 71, (25-34, m. 2 Textabbild.). [00 dbd]. 16281

——— Въ горахъ Кавказа. [In den kaukasischen Bergen.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 1, (1-16); 2 (1-12, m. 5 Textabbild.). [00 dbd]. 16282

——— Восхождение на Эльбурсъ. [Eine Besteigung des Elbrus.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 44, 3, 1907, (196-199). [00 dbd 23 dbd]. 16283

[**Dubrovskij, N. I.**] Дубровскій, Н. И. Къ вопросу о загрязненіи Владимірскихъ рѣкъ. [Ueber die Verunreinigung der Flüsse des Gouv. Vladimir.] Vladimir, Trd. Obsč. ljub. jest., 1, 2, 1904, (10-30, m. 2 Taf.). [52 dbc]. 16284

——— Питьевыя воды Владимірскаго губерніи. [Die trinkbaren Gewässer des Gouv. Vladimir.] Vladimir, Trd. Obsč. ljub. jest., 1, 2, 1904, (31-115). [50 dbc]. 16285

Ducke, A. Voyage aux "campos" de l'Ariramba. Géographie, Paris, 16, 1907, (19-26). [00 hk]. 16286

Dübi, H. Albrecht von Haller und die Alpen. Zum zweihundertsten Geburtstage des Forschers und Dichters. Natur u. Kunst, München, 8, 1908, (39-43). [0010]. 16287

Dück, G[erh.]. Monats- und Jahresübersicht der meteorologischen Beobachtungen in Jerusalem 1906. Mitt. D. Palästina-ver., Leipzig, 1907, (59-61). [60 ei]. 16288

——— Witterungsbericht vom Monat Januar 1907. Mitt. D. Palästina-ver., Leipzig, 1907, (74-76); — Desgl. Februar, t.c. (76-78). [60 ei]. 16289

Dunraven, Earl of. Self-instruction in the practice and theory of navigation. Revised and enlarged edition, with supplement: Extracts from the Nautical Almanac, 1908, and from the Admiralty Tide Tables, 1907, 3 vols. London (Macmillan), 1908, (xxvii + 272, ix + 337, ix + 340, with diagr.). 23 cm. 25s. 6d. [90]. 16290

Dyrhenfurth, G. Im Monte Rosa-gebiet. Mitt. Alpenver., München, 1907, (105-108, 117-119). [23 dii]. 16291

[Džanašvili, M.] Джанашивили, М. Горы и его окрестности. [Gori und seine Umgegend.] Sborn. mater. opisan. mest. i plemen Kavk., Tiflis, 34, 1904, (Abth. i, 163-200). [00 dbd]. 16292

Eastman, Charles R. Les éruptions du Vésuve pendant la première partie du moyen âge. Rev. sci., Paris, (sér. 5), 7, 1907, (37-41). [08 dh]. 16293

Eaton, F. M. v. Stone, C. H.

Ebeling, Franz. Die Geologie der Waldenburger Steinkohlen-Mulde. Bearb. im Anschluss an die neue von Ulrich entworfene Waldenburger Flözkarte i. M. 1:10,000. Hrg. v. d. niederschles. Steinkohlen-Bergbau-Hilfs-Kasse. Waldenburg i. Schl. (K. Drobnig), 1907, (xii + 231, mit 2 Taf.). 24 cm. Geb. 7,50 M. [36 dc]. 16294

Ebler, E[rich]. Der Arsen-Gehalt der „Maxquelle“ in Bad Dürkheim a. d. Haardt. Heidelberg, Verh. natihist. Ver., (N.F.), 8, 1907, (435-454). [51 dc]. 16295

——— Ueber die Radioaktivität der Maxquelle in Bad Dürkheim a. d. Haardt. Heidelberg, Verh. natihist. Ver., 9, 1908, (87-115). [51 dc]. 16296

Eckert, Max. Die Kartographie als Wissenschaft. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (539-555). [84]. 16297

——— Der Einfluss von Ernst Debes auf die Entwicklung der deutschen Kartographie. Globus, Braunschweig, 93, 1908, (238-239). [0010 84]. 16298

——— Die Fortschritte in der geographischen Erschliessung unserer

Kolonien seit 1905. Jahrb. D. Kol., Essen, 1, 1908, (6-27). [00 a]. 16299

Eckert, Max. Die wissenschaftliche Kartographie im Universitäts-Unterricht. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, 16, 1907, (213-227). [0050 84]. 16300

——— Umrisskarte der Erde in flächentreuer Projektion. 1:20,000,000. Leipzig (H. Wagner & E. Debes), [1908], 4 Bl. zu 60 × 105 cm. 3,50 M. [00 a]. 16301

[Edelstein, Ja. S.] Эдельштейн, Я. С. О находке верхне-силурийских слоев в Самаркандской области. [Sur la découverte du silurien supérieur dans les environs de Samarkand.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 1, 1907, (280-283). [01 eac 36 eac]. 16302

——— Записка о состоянии ледников Боур-алмак и Товарбекъ въ августъ 1906. [Bemerkungen über den Zustand der Gletscher Bour-almas und Towarbek im August 1906.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 42, 4, 1906, (849-852, m. 4 Phototyp. [31 dbd]. 16303

——— Экскурсія по синцзинтинскому, фынхуанченскому и ляоянскому округамъ, шенцзинской провинции и въ южной Маньчжуріи. [Excursion in die Kreise Sin-zintin, Fynchuan-Tschen u. Laojan der Provinz Schen-Tsin und der südlichen Mandschurei.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., 38, 2, 1906, (1-163, m. 1 Abbild. i. Texte, 3 Phototyp. u. 1 geol. Karte). [00 eb]. 16304

——— Гуаньиньшанскій золотоносный районъ. [Der Huanjinschan-Goldtrayon.] Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 13, 1904, (437-440, 461-463, 491-493, 518-520, 544-548). [01 eb 36 eb 36 eab]. 16305

——— Коренное мѣсторождение золота и серебра въ горы Сербриной на р. Амуръ (близъ с. Мальмыка. [Primäre Gold- u. Silberlager im Berg Serebrjanaja am Amur (beim Dorfe Malmysh.) Věst. zolotopromyšl., Tomsk, 14, 1905, (204-205). [36 eab]. 16306

Edlinger, Walther. Beiträge zur Geologie und Petrographie Deutsch-Adamaus. Diss. Erlangen. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg & S.), 1908, (vi + 127, mit 2 Taf.). 14 cm. [01 fd]. 16307

Eggert, O. Die Fehlerfortpflanzung in Polygonzügen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (4-19). [70]. 16308

Egunov, V. A. [ЕГУНОВЪ, В. А. МЯТИНИКЪ, ФЮР.] [Das Foucault'sche Pendel.] *Věst. opytu. fiziki*, Odessa, 1903, 341, (114-116). [87]. 16309

Ehrenfeucht, V. E. [ЭРЕНФЕЙХТЪ, В. Э.] Къ теоріи теодолита. [Zur Theorie des Theodolits.] *Varšava, Izv. politechn. Inst.*, 1906, 1, [1906], (1-10). [70 87]. 16310

— О нѣкоторыхъ погрѣшностяхъ въ теодолитѣ и вѣсѣхъ компасѣ. [Ueber einige Fehler des Theodolits und des Hängekompasses.] *Varšava, Izv. politechn. Inst.*, 1906, 1, [1906], (11-14). [70 87]. 16311

Ehrlich, Felix and **Kolkwitz**, [Richard]. Chemisch-biologische Untersuchungen der Elbe und Saale. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 57, 1907, Allg. Tl., (478-571). [52 *de*]. 16312

Eickhoff, [Hermann]. Ursprung und Bedeutung des Namens Hamm. [In: Festschrift zur Feier des 250 jährigen Bestehens des kgl. Gymnasiums zu Hamm i. W. am 31. Mai 1907.] Hamm i. W. (Druck v. E. Griebisch), 1907, (18-19). [0070]. 16313

Eisenmerger, Gabriel. Migration vers le nord de la ligne de partage des eaux dans les Alpes lépontiennes. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (947-948). [52 *dh*]. 16314

— Contribution à l'étude du Landwasser et de la vallée de Davos. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (1186-1188). [52 *dh*]. 16315

— Les grottes de Han et de Rochefort. Science au XX^e siècle, Paris, 5, 1907, (272-275). [28 *dd*]. 16316

Eisenstädter, Julius. Siegmund Günther zu seinem 60. Geburtstag. D. geogr. Bl., Bremen, 31, 1908, (8-14); Weltall, Berlin, 8, 1908, (153-157, mit 1 Portr.). [0010]. 16317

Ekman, Gustaf, **Pettersson, Otto**, **Trybom, Filip**. Resultaten af den internationella hafsörskningsens arbete under åren 1902-1906 och Sveriges andel däruti. Sammanfattade af Svenska hydrografisk-biologiska kommissionens verkställande utskott. [Ergebnisse der Arbeit der internationalen Meeresforschung in den Jahren 1902-1906 und Schwedens Anteil daran. Zusammengefasst von dem Arbeitsausschuss der Schwedischen hydrographisch-biologischen Kommission.] Stockholm (Kungl. Jödrbruksdep. 14), 1907, (164, mit Karte). 24 cm. [75 39]. 16318

Ekman, V. Walfrid. On stationary waves in running water. Ark. Matem., Stockholm, 3, No. 2, 1906, (30). [42]. 16319

— On the waves produced by a given distribution of pressure which travels over the surface of water. Ark. Matem., Stockholm, 3, No. 11, 1907, (18). [42]. 16320

Ellis, T. S. Windings of rivers. Geol. Mag., London, Dec. V, 5, 1908, (108-112, with sketch-maps). [52]. 16321

— On the low-water channels in rivers and estuaries. Geol. Mag., London, Dec. V, 5, 1908, (445-454, with maps). [52]. 16322

Elster, Julius and **Geitel, Hans**. Ueber die Radioaktivität der Erdschubstanz und ihre mögliche Beziehung zur Erdwärme. (Wiss. Beilage zum Jahresbericht des herzogl. Gymnasiums zu Wolfenbüttel.) Wolfenbüttel (Druck v. Heckner), 1907, (34). 26 cm. [02]. 16323

Elton, Edward F. The class-room atlas of physical, political, biblical, and classical geography. 3rd edition revised. Edinburgh and London (Johnston), 1908. 5s. [0050]. 16324

— v. Strahan, A.

Emelius. Vermessungs- und Katasterwesen im Auslande. Nach amtl. und privaten Mitteilungen. Allg. Vermess.-Nachr., Liebenwerda, 19, 1907, (141-144); 20, 1908, (73-79). [70]. 16325

Emmons, W. H. v. Cross, W.

Endriss, K. Die Rheinische Donau. Nach einem Vortrag . . . Natw. Wochenschr., Jena, 23, 1908, (97-109). [52 *de* 55 *de*]. 16326

Endrös, Anton. Vergleichende Zusammenstellung der Hauptseichesperioden der bis jetzt untersuchten Seen mit Anwendung auf verwandte Probleme. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 54, 1908, (39-47, 60-68, 86-88, mit 1 Karte). [53]. 16327

Engelhardt, M. A. v. King, F.

Engels, H. Untersuchungen über die Wirkung der Strömung auf sandigen Boden unter dem Einflusse von Querbauten. Zs. Bauw., Berlin, 54, 1904, (442-468, mit 3 Taf.). [52]. 16328

— Untersuchungen über die Bettabildung gerader oder schwach gekrümmter Flussstrecken mit beweglicher Sohle. Zs. Bauw., Berlin, 55, 1905, (663-680, mit 4 Taf.). [52]. 16329

Engler, C. und Sieveking, H. Die Radioaktivität der Mineralquellen. Chem.-Ztg., Cöthen, **31**, 1907, (811-813). [51]. 16330

Enock, C. Reginald. Peru: its former and present civilization, history, and existing conditions, topography and natural resources, commerce, and general development. London (Unwin), 1908, (xxii + 320, with map and pl.). 23 cm. 10s. 6d. net. [00 hf]. 16331

Enzensperger, E[rnst]. Thesen zum Geographie-Unterricht an den bayrischen humanistischen Gymnasien. Bl. Gymn.-Schulw., München, **43**, 1907, (496-507). [0050]. 16332

Die Entwicklung und Stellung des erdkundlichen Unterrichts am bayerischen humanistischen Gymnasium. München, Mitt. geogr. Ges., **3**, 1908, (119-100, mit 1 Taf.). [0050]. 16333

Eremina, E. u. Loewinson-Lessing, F. Еремина, Е. В. и Левинсонъ-Лессингъ, Ф. Ю. Труды Мугоджарской экспедиции 1889 года. II. [Ergebnisse der Expedition von 1889 in die Mugodjaren. II.] St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **33**, 5, 1905, (119-165, deutsch. Rés. 165-168, m. 6 Taf.). [23 dbe]. 16334

Erikson, E. Эриксо́нь, Э. Абасту-манское ущелье. [Die Schlucht v. Abasstuman.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1904**, 4, (33-46). [00 dbd]. 16335

Путевые замѣтки изъ путешествія по Джебраньскому уѣзду Елисаветпольской губерніи. [Reise-schilderungen aus dem Kreise Dshebrail, gouv. Elisavetpol.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1907**, 1, (1-24). [00 dbd]. 16336

Erikson, Johan. Jungfrun. [The island "Jungfrun" in the Baltic.] Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., **1905**, (154-171, with pl.). [00 da]. 16337

Halland's Väderö. En geografisk och historisk beskrifning. [Halland's "Väderö." A geographical and historical description.] Stockholm (Björck and Börjesson), 1906, (135, with pl.). 17 cm. [00 da]. 16338

Ernst, A. The new flora of the volcanic island of Krakatau. Translated by A. C. Seward. Cambridge (Univ. Press), 1908, (vi + 74, with sketch-maps and pl.). 26 cm. 4s. net. [01 eg 37 eg]. 16339

Estoiles. Une excursion en Andorre. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **35**, (Lyon, 1906, 2^e Partie), 1907, (1223-1231). [00 dg]. 16340

Etzold, Franz. Siebenter Bericht der Erdbebenstation Leipzig. 51° 20' 6" nordl. Br., 49° 34' östlich von Greenwich. I. Die in Leipzig und Plauen vom 1. Januar bis 31. Dezember 1906 auf-gezeichneten Seismogramme. II. Die in Leipzig vom 1. Januar bis 31. Dezember 1906 aufgezeichneten pulsatorischen Bewegungen. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **59**, 1907, (2-34, mit 2 Taf.). Achter Bericht. I. Die in Leipzig und Plauen vom 1. Januar bis 30. Juni 1907 aufgezeichneten Seismogramme. II. Die in Leipzig vom 1. Januar bis 30. Juni 1907 aufgezeichneten pulsatorischen Bewegungen. t.c. (356-370). Neunter Bericht. I. Die in Leipzig und Plauen vom 1. Juli bis 31. Dezember 1907 aufgezeichneten Seismogramme. II. Die in Leipzig vom 1. Juli bis 31. Dezember 1907 aufgezeichneten pulsatorischen und sonstigen nicht seismischen Bewegungen. op. cit. **60**, 1908, (57-78, mit 1 Taf.). Zehnter Bericht. I. Die in Leipzig und Plauen vom 1. Januar bis 30. Juni 1908 aufgezeichneten Seismogramme. II. Die in Leipzig vom 1. Januar bis 30. Juni 1908 aufgezeichneten pulsatorischen und sonstigen nicht seismischen Bewegungen. t.c. (233-239). [07 07 de]. 16341

Eydoux, D. et Maury, L. Les glaciers orientaux du Pic Long (Pyrénées-Orientales). Géographie, Paris, **16**, 1907, (1-18). [31 df]. 16342

Fahlborg, Birger. Några ord om Malardalens geografiska utveckling efter manniskans invandring. [Einige Worte über die geographische Entwicklung des Malartals nach der Einwanderung der Menschen.] Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., **1907**, (114-126). [00 da]. 16343

Fairbanks, H[arold] W[ellman]. San Luis folio, California. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **101**, 1904, (1-14, with cover-title, 3 pls., 4 maps). 55 × 47 cm. [01 gi]. 16344

Fairchild, H[erman] L[e Roy]. Ice erosion theory a fallacy. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (13-74, with pl., map, text-fig.). [16 31]. 16345

Falkenegg, Baron von. Ofir — nicht am Zambesi. Kurze Informationen für Interessenten. Berlin (R. Boll in Komm.), 1907, (20). 23 cm. 0,50 M. [00 fg]. 16346

Farkasfalvi, Imre. György Aladár emlékezete. [Aladár György's Andenken.]

Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (129-137, mit Tat. v. . [0010]. 16347

Farquhar, H. The New Zealand Plateau. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **39**, 1907, (135-137). [22 nb]. 16348

Faudel, Charles Grad. Notice biographique et bibliographique. Extrait de notes manuscrites. Colmar, Mitt. math. Ges., N.F., **8**, (1905 06), 1906, (103-142, mit 1 Portr.). [0010]. 16349

[Fedorov, E.] Федоровъ, Е. Иванъ Васильевичъ Мускетовъ. Биографическій очеркъ. [Ivan Vasilievic Musketov, Biographische Skizze.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, **6**, 1903-1904, (1-12, franz. Uebersetzung 12-22). [0010]. 16350

Fehlinger, H[ans]. Belutschistan. Asien, Berlin, **6**, 1907, (99-102). [00 eh]. 16351

Ferchmin, A. v. Ramann, E.

Ferguson, Henry G. Tertiary and recent glaciation of an Icelandic valley. J. Geol., Chicago, Ill., **14**, 1906, (122-133, with text-fig.). [31 da]. 16352

[Fergusson, W. N.] The tribes of North-Western Se-chuan. London, Geogr. J., **32**, 1908, (594-597, with map). [00 eb]. 16353

Ferrari, J. Le mont Viso. La Montagne, revue mensuelle du Club alpin français, Paris, **4**, 1908, (207-315, av. pl.). [23 df]. 16354

Ferrière, Joseph, Garros, Georges, Meynard, Alfred et Raquez, Alfred. L'Indo-Chine. 1906. Cochinchine, Cambodge, Annam, Tonkin, Laos, Quang-Tcheou-Ouan. Paris (Falque), 1907, (180, av. fig.). Folio. 5 fr. [00 ad]. 16355

[Figurovskij, I. V.] Фигуровскій, И. В. Климатическій очеркъ Кавказа. (Классификація климатовъ Кавказа). [Klimatische Schilderung des Kaukasus. (Klassifikation der Klimate des Kaukasus.)] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. i, St. Peterburg, 1905, (335-343, m. 1 Karte). [60 dbd]. 16356

— Мѣстные и общіе вѣтры на Кавказѣ. [Die lokalen und allgemeinen Winde im Kaukasus.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. i, St. Peterburg, 1905, (344-374, m. 5 Textfig.). [64 dbd 60 dbd]. 16357

Filchner, Wilhelm. Ueber einige Ergebnisse seiner Expedition unter Vorlage der 1. Sektion seines Kartenwerkes

„Nordost-Tibet“. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **16**, 1907, (35-36). [00 eb]. 16358

Filippi, Filippo de. Ruwenzori. An account of the expedition of H.R.H. Prince Luigi Amedeo of Savoy, Duke of the Abruzzi. London (Constable), 1908, (xvi + 408, with maps and pl.). 26 cm. 31s. 6d. net. [00 ff]. 16359

Finsterwalder, Seb. Die Konferenz ostalpiner Gletscherforscher in Sulden vom 9.-13. August 1906. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1907, (293-302). [31 dii]. 16360

— Die Neuvermessung des Suldenferners im August 1906. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1907, (302-305). [31 dii]. 16361

Firbas, Oskar. Anthropogeographische Probleme aus dem Viertel unterm Manhartsberge in Niederösterreich. Forsch. D. Landesg., Stuttgart, **16**, 1907, (461-556, mit 8 Kart.). [00 dk]. 16362

Fischer, Alfred. Die Hurricanes oder Drehstürme Westindiens. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg.H., **159**, 1908, (iii + 70, mit 1 Karte). [64 hc]. 16363

Fischer, Hans. Zur Genauigkeit der Karte. Herrn Ernst Debes zum 50 jährigen Berufsjubiläum dankbar gewidmet. Geogr. Zs., Leipzig, **14**, 1908, (185-197). [84]. 16364

Fischer, Heinrich. Bericht der ständigen Kommission für erdkundlichen Schulunterricht während der Geschäftsjahre 1905 bis 1907. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **16**, 1907, (182-192). [0050]. 16365

Fischer, Theobald. Dr. Ludwig Friederichsen. Geogr. Anz., Gotha, **9**, 1908, (121-122, mit Portr.). [0010]. 16366

— Das Mittelmeergebiet. Intern. Wochenschr. Wiss., München, **1907**, (209-216, 251-260). [00 dm]. 16367

— Die Seehafen von Marokko. (Meereskunde. Sammlung volkstümlicher Vortr. Jg 2.* H. 1.) Berlin (E. S. Mittler & S.), 1908, (43). 22 cm. 0,50 M. [00 fa]. 16368

— Mittelmeerbilder. Gesammelte Abhandlungen zur Kunde der Mittelmeerländer. Neue Folge. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1908, (vi + 423, mit 8 Kart.). 22 cm. 6 M. [00 dm fa]. 16369

Fisher, Cassius A[sa]. Nepesta folio, Colorado. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **135**,

1906, (1-5 + [1], with cover-title, illustr., 3 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gi].

16370

Fisher, O. A suggested cause of changes of level in the earth's crust. Amer. J. Sci., New Haven, Conn. (ser. 4), **21**, 1906, (216-220). [09].

16371

Fitzner, Rudolf. Die Regenverteilung in den deutschen Kolonien. Berlin (H. Paetel), 1907, (iv + 115). 24 cm. 4 M. [63].

16372

Flammarion, Camille. Les tremblements de terre. Paris, Bul. soc. astr. France, 1906, (263-272). [07].

16373

Fleck, Herman. The alkali lakes of the San Luis valley: [deposits of sodium carbonate]. Western Chemist and Metallurgist: Journal of the Western Association of Technical Chemists and Metallurgists, Denver, Colo., **1**, 1905, (2-4). [54 gi].

16374

Fleming, John A[dam], editor. The Ziegler Polar expedition, 1903 - 1905, Anthony Fiala, Commander. Scientific results obtained under the direction of William J. Peters . . . Published under the auspices of the National Geographic Society. Washington, 1907, (vii + 11. + 630, with maps, pl. (partly col.), diagr., tab.). 28.5 cm. [01 kd].

16375

— v. Peters, W. J.

[Flérov, A. F.] Флэровъ, А. О. Ботанико-географическія изслѣдованія р. Оки отъ верховьевъ до впаденія въ р. Волгу. [Botanisch - geographische Untersuchungen der Oka, von den Quellen bis zur Mündung in die Wolga.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **43**, 1907, [1908], (93-109, m. 1 Karte u. 8 Photogr.). [37 dbc].

16376

— Заростаніе озеръ и образованіе болотъ. [Das Verwachsen der Seen und die Sumpfbildung.] Aus d. Instruktion zur Erforschung der Seen, herausgegeben v. d. K. Russ. geogr. Ges., St. Petersburg, 1908, (213-226, m. 7 Abbild. in Text). [53 dbc 35 dbc].

16377

Fleurieu, de. Sur le nom de Fleurieu dans la géographie. Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1908, (235-237). [0070 0010].

16378

Fleury, Ernest. Le chaudron latéral. Forme particulière de l'érosion par les eaux courantes. Géographie, Paris, **15**, 1907, (337-344, av. fig.). [16].

16380

Fliegel, G[otthard]. Eine angebliche alte Mündung der Maas bei Bonn. — Beobachtungen über die Beziehungen der pliocänen und diluvialen Flussaufschüttungen von Maas und Rhein. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., **1907**, (256-266). [52 dc].

16381

Flygare, N. Olika vägar till Kebnekaises högsta topp. [Verschiedene Wege nach dem höchsten Gipfel des Kebnekaise.] Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., **1907**, (279-290, mit Illustr.). [00 da].

16384

Foà, Edouard. Notes géographiques sur l'Afrique centrale. Observations astronomiques et magnétiques; altitudes. Notice sur le fleuve Zambèze. Coupe de l'Afrique équatoriale du Zambèze au Congo. Observations météorologiques. In: Résultats . . . des voyages . . . d'E. Foà. Paris, 1908, (1-56, av. fig., cartes et coupes). [01f 80f].

16385

— Résultats scientifiques des voyages en Afrique d'Ed. Foà, publiés sous les auspices du Muséum national d'histoire naturelle. Préface d'Edm. Perrier. Paris (Imprimerie Nationale), 1908, (xli + 731, av. fig., 12 pl. et 6 cartes ou coupes). 32 cm. [01f].

16386

Focke, W[ilhelm] O. Zur Naturkunde. Klima. Flora und Fauna von Bremen. [In: Bremen in hyg. Beziehung, hrsg. v. Tjaden.] Bremen (G. Winter), 1907, (15-25). [60 dc].

16387

Först, Johannes. Geschichte der Entdeckung Grönlands von den ältesten Zeiten bis zum Anfang des 19. Jahrhunderts. Diss. Erlangen. Worns a. Rh. (Druck d. Wormser Nachrichten), 1906, (72). 20 cm. [00 kb].

16388

Förster, A. Einheitsgepräge und Hauptsehenswürdigkeiten der Ardennen einschliesslich der Eifel. Natur und Kultur, München, **5**, 1907, (133-140). [23 dc 23 dd].

16389

Förster, Erich. Ueber den Feuchtigkeitsgehalt der Luft in seiner Beziehung zur geographischen Lage des Beobachtungsortes Rostock. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), **1905**, (50). 22 cm. [63 dc].

16390

Foerster, Hermann. Heimatkunde von Gross-Strehlitz O.-S. (Kgl. Gymnasium zu Gross-Strehlitz. Jahresber. über das Schuljahr 1906/1907.) Gross-Strehlitz (Druck v. G. Hübner), 1907, (1-14, mit Karte). 26 cm. [00 dc].

16391

Foerster, Wilhelm. Ein Sonnenrohr zur genäherten Zeitbestimmung. D. MechZtg, Berlin, 1907, (169-174). [90]. 16392

——— Die internationale Organisation der Erdmessung. Intern. Wochenschr. Wiss., München, 1907, (159-164). [70]. 16393

——— Die Telegraphie mit elektrischen Wellen in ihrer Bedeutung für astronomisch-geographische Längen-Bestimmungen und einheitliche Zeitangaben. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 17, 1907, (91-92). [80]. 16394

Fonck, H. Deutsch-Ost-Afrika. Eine Schilderung deutscher Tropen nach 10 Wanderjahren. H. 2: Reisen und Expeditionen im Innern. 3: Land und Leute. Berlin (Voss), 1907-1908, (95-319, mit Tat.). 24 cm. 4 M. [00 ff]. 16395

Forrest, George. Journey on the Upper Salwin, October-December 1905. London, Geog. J., 32, 1908, (239-264, with map and pl.). [00 eb]. 16396

Foucaud, J. et Chamagne, G. Recherches physico-chimiques sur les eaux minérales de Châtel-Guyon. Paris, C. R. Soc. biol., 62, 1907, (465-467). [51 df]. 16397

Fowler, Frank v. Harrison, J. B.

Fox, C. Dillworth. On the glaciers, past and present, in the South Island of New Zealand, together with the great vertical movements of the ground. London, J. Trans. Vic. Inst., 40, 1908, (104-114). [09 ik 31 ik]. 16398

Fox, E. Ergänzung zu dem Aufsatz von Fox in Heft 8, Seite 49. Planmäßige Anlage und Ausführung einer Durchschlagsangabe mit vorgeschriebener Durchschlagsgenauigkeit. Mitt. Markscheiderw., Freiburg, H. 9, 1908, (9). [70 de]. 16399

——— Ein Beispiel zur Berücksichtigung der Fehler der Punkte der Landesvermessung bei Anschlüssen. Mitt. Markscheiderw., Freiburg, H. 9, 1908, (61-69). [70]. 16400

——— **Fuhrmann et alii.** Zur Ermittlung der mittleren Fehler bei Grubenmessungen. Mitt. Markscheiderw., Freiburg, H. 9, 1908, (40-49). [70]. 16401

François v. Bédard.

Frank, L. v. Bleuel, G.

Franz, Julius. Die Gezeiten. D. Rev., Stuttgart, 30, 1905, (87-95). [41]. 16402

Frech, F[ritz]. Landschaftsform und Landschaftsbild im Mittelgebirge. Aus d. Natur, Stuttgart, 3, 1907, 8, (673-680, 724-733). [23]. 16403

——— Erdbeben und Gebirgsbau. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 53, 1907, (245-260, mit 1 Karte). [07 23]. 16404

——— Die Erdbeben in ihrer Beziehung zum Aufbau der Erdkruste. (Vortrag. . .) Natw. Rdsch., Braunschweig, 22, 1907, (597-600); Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 79, (1907), Tl I, 1908, (233-240). [07 23]. 16405

——— Geologisch-hydrologische Beschreibung des Grundwasser-Versorgungsgebietes. [In: Ergebnisse der . . . Ursachen d. Grundwasserverschlechterung in Breslau.] Breslau (Druck v. Grass, Barth & Co.), [1907], (1-10). [55 de]. 16406

——— und **Wysogorski, J.** Bericht über die Ursachen der Wasserkalamität, nebst einem beigefügten Gutachten von A. Ladenburg und Richard Abegg. Nachtrag zum Gutachten über die Wasserkalamität . . . v. F. Frech u. J. Wysogorski. [In: Ergebnisse der . . . Ursachen d. Grundwasserverschlechterung in Breslau.] Breslau (Druck v. Grass, Barth & Co.), [1907], (13-27, 133-134). [55 de]. 16407

[Freiberg, I. K.] Фрейберг, И. К. Записка о дерновых (слабоподзолистых) почвах Орловской губернии. [Notice sur les sols gazonneux du gouv. d'Orel.] Pédologie, St. Petersburg, 6, 1904, (345-352). [36 abc]. 16408

——— v. Rumnickij, M. G.

[Freiberg, P.] Фрейберг, П. Альфред Кирхгофф (некролог). [Alfred Kirchhoff (Nekrolog).] Zemlevědenije, Moskva, 14, 3-4, 1907, [1908], (235-252, m. Portr.). [0010]. 16409

Fresenius, H[einrich]. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Gertrudis-Sprudels zu Biskirchen im Lahntale, sowie Untersuchung desselben auf Radioaktivität. Ausgeführt im chem. Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1908, (26). 8°. 0,80 M. [51 de]. 16410

Freshfield, D[ouglas] W. v. Workman, W. H.

Freydenberg. Explorations dans le bassin du Tchad. Géographie, Paris, 15, 1907, (162-170, av. fig.). [00 fe]. 16411

Friedrich, Emil Georg. Die glazialen Stauseen des Steine-Tales bei Möhlten und des Neisse-Tales zwischen Wartha und Camenz, ein Beitrag zur Glazialforschung im Gebiet der oberen Glatzer Neisse. Diss. Breslau (Druck v. Grass, Barth & Co.), 1905, (36). 25 cm. [31 de 52 de]. 16412

Friedrich, Ernst. Allgemeine und spezielle Wirtschaftsgeographie. 2. Aufl. Leipzig (G. J. Göschen), 1907. (468, mit 3 Kart.). 23 cm. 6,80 M. [0030]. 16413

Friedrichs, Hans. Das Feldmessen des Tiefbautechnikers. Methodisches Taschenbuch für den Gebrauch an technischen und verwandten Fachschulen und in der Praxis. Tl 1: Reine Flächenaufnahme. (Der Unterricht an Baugewerkschulen. Hrsg. M. Girndt. 14.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1908, (vii + 138, mit 1 Taf.). 24 cm. 3,20 M. [70]. 16414

Friesenhof, Gergely, Baron. A januáriusi hideg-periódus oka. [Über die Ursache der Kälte-Periode im Januar.] Időj., Budapest, 11, 1907, (39-42). [62 dk]. 16415

——— Az idei februáriusi hideg. [Über die Kälte des Februar 1907.] Időj., Budapest, 11, 1907, (72-75). [62 dk]. 16416

Friocourt, G. Ouvrages étrangers ayant trait à la Navigation et à l'Hydrographie. Intermed. mathématique., Paris, 11, 1904, (supplément). [0032 75 90]. 16417

Fritze. Ueber einige weitere Funde aus der Einhornhöhle. Zs. Ethn., Berlin, 39, 1907, (957-958). [28 de]. 16418

Fritzche, Richard. Niederschlag, Abfluss und Verdunstung auf den Landflächen der Erde. Eine Berichtigung. Zs. Gewässerkr., Dresden, 8, 1907, (74-75). [50 60 63]. 16419

Frobenius, Leo. Im Schatten des Kongostaates. Bericht über den Verlauf der ersten Reisen der D. J. A. F. E. von 1904-1906, über deren Forschungen und Beobachtungen auf geographischem und kolonialwirtschaftlichem Gebiet. Anhang: Die Konstruktion der Karten von M. Groll. Berlin (G. Reimer), 1907, (xiv + 468, mit 33 Taf. u. 8 Kart.). 26 cm. 14 M. [00 fe]. 16420

[Frost, D. V.] Фрость, Д. В. Графический методъ рѣшенія маркшейдерскихъ задачъ. [Graphische Methode zur Lösung von Markscheideaufgaben.] (J-11232)

Tomsk, Izv. technol. Inst., 8, 1907, (1-34, m. 11 Taf.). [70]. 16421

Fuchs, Karl. Freie Schwingungen der Erde. Beitr. Geophysik, Leipzig, 8, 1907, (486-493). [07]. 16422

——— Photogrammetrische Terrainaufnahmen auf Forschungsreisen. Wien, Zs. VermessWes., 5, 1907, (69-73). [70]. 16423

——— Die Verschwenkungs-korrektion in der Stereophotogrammetrie. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (73-77). [70]. 16424

——— Das Reziprokendreieck. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (107-112). [70]. 16425

——— Theorie des Karteneinganges. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (289-298). [84]. 16426

Fuhrmann, v. Fox, E.

Fuller, Myron L[eslie]. Patoka folio, Indiana-Illinois. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 105, 1904, (1-12, with cover-title, illustr., 2 pls., 2 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gg]. 16427

——— Notes on the Jamaica earthquake. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (696-721, map, text-fig.). [07 hc]. 16428

——— and **Sanford, Samuel.** Record of deep-well drilling for 1905. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U.S. Geol. Surv., No. 298, 1906, (1-299). [55 gf]. 16429

Furlong, E[ustace] L. The exploration of Samwel cave. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), 22, 1906, (235-247, with text-fig.). [28 gi]. 16430

——— Reconnaissance of a recently discovered quaternary cave deposit near Auburn, California. Science, New York, N.Y., (n. ser.), 25, 1907, (392-394). [28 gi]. 16431

Gadow, Hans. Through Southern Mexico; being an account of the travels of a naturalist. London (Witherley), 1908, (xvi + 528, with sketch-maps and pl.). 23 cm. 18s. net. [00 gl]. 16432

Gaebler, Eduard. Wandkarte der östlichen und westlichen Erdhälfte. Mittl. Massstab: 1:12,000,000. Polit. Ausg. 6 Aufl. Leipzig (G. Lang), [1907]. Je 6 Bl. 59 × 81 cm. Je 11 M. [00 a]. 16433

——— Wandkarte des Deutschen Reiches, der Niederlande, Belgiens, der

Schweiz u. der deutschöstrerr. Länder. 1: 800,000. Politisch. 24 Aufl. Leipzig (G. Lang), [1907]. 6 Bl. zu 57 × 99 cm. 16 M. [00 d]. 16434

Gagel, C. Der Pic de Teyde auf Tenerife. Himmel u. Erde, Berlin, 20. 1908, (320–328). [00 lb 23 lb] 16435

Gaillard. Le lac Nokoué. Géographie, Paris, 18, 1908, (281–284, av. 2 fig.). [54 fd]. 16436

Galitzine, (Galitzin) B. *Prince v. Goliceyn.*

Gallé, P[eter] N[orbert]. Overzicht der ijsvaarnemingen langs de Noordzee- en Zuiderzeekusten en mondingen der groote rivieren. [Summary of the observations of frozen sea along the coasts of the North Sea and Zuiderzee and in the mouth of the great rivers.] Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 1908, (477–485, with pl.). [46 dp]. 16437

Gallois, L. Excursion géographique interuniversitaire autour de Paris et dans le Morvan (premier article). Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (296–308, 399–413, av. fig. et pl.). [00 df]. 16438

——— Régions naturelles et noms de pays. Etude sur la région parisienne. Paris (Colin), 1909, (356, av. 8 pl.). 22 cm. 5; 8 fr. [00 df 0070]. 16439

Gamann. Ueber die Berechnung von Erdmassen und Böschungsfächen. Kulturtechniker, Breslau, 10, 1907 (35–39). [72]. 16440

Gannett, Henry. The areas of the United States, the states, and the territories. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U.S. Geol. Surv., No. 302, 1906 (1–9 with map). [70 gf]. 16441

——— Manual of topographic methods. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U.S. Geol. Surv., No. 307, 1906, (i–v + 1–88, with pl., text-fig., tables). [70 84]. 16442

Gannett, S. S. and Baldwin, D. H. Results of spirit levelling in the State of New York, for the years 1896 to 1905, inclusive. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U.S. Geol. Surv., No. 281, 1906, (1–112). [70 gg]. 16443

——— Results in spirit levelling in Pennsylvania for the years 1899 to 1905 inclusive. Washington, D.C., Dept. Int., Bull. U.S. Geol. Surv., No. 288, 1906, (1–62). [70 gg]. 16444

Ganong, W[illiam] F[rancis]. The Geographic Board of Canada. Science,

New York, N.Y., (n. ser.), 25, 1907, (307–308). [0070]. 16445

Garde, V. The state of the ice in the Arctic seas, 1907. Published by the Danish Meteorological Institute on invitation of the VII international geographical congress. (Danish and English, Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1907, 1908, (vii–xxiii, with 6 maps). [46 ka] 16446

Gardiner, J. Stanley, The fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes; being the account of the work carried on and the collections made by an expedition during the years 1899 and 1900. Vol. ii, supplement ii, Cambridge, 1906, (1037–1080 + viii). 29 cm. 3s. 6d. [01 ma]. 16447

[**Garjaev, W. P.**] Гаряевъ, В. И. Отчетъ о работѣ для изслѣдованія фауны безпозвоночныхъ озера Байкала лѣтомъ 1900 и 1901 г. [Compte rendu des recherches sur la faune des invertébrés du lac Baikal en été 1900 et 1901.] Trav. Sect. Troick.-Kïacht. Soc. Russ. Géogr., Moskva, 5, 2, 1902, [1903], (27–45, av. 1 carte). [53 eab]. 16448

Garnett, Edward v. Doughty, C. M.

Garrigou, F. La radioactivité les eaux d'Aix (Ariège) démontrée par la photographie. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (1352–1353). [51 df]. 16449

Garros, G. v. Ferrière, J.

Garwood, E. J. Note on a new sounding machine for use on lakes and rivers without a boat. London, Proc. R. Soc., (ser. A), 81, 1908, (243–249, with pl.). [53 52 87]. 16450

Gassenmeyer, Eduard v. Kugler, E.

Gasser, Max. Zur Technik der Apian-schen Karte von Bayern. Verh. D. Geogr.-Tag, Berlin, 16, 1907, (102–123, mit 3 Taf.). [84 de 70 de]. 16451

——— Zur Genauigkeitsfrage der altbayerischen Grundlinien. Habilitations-vortrag. Würzburg, Zs. Geometerver., 11, 1907, (247–258, 277–317). [70 de]. 16452

Gautier, Armand. Origine des eaux thermales et de leur minéralisation. Rev. sci., Paris, (sér. 5), 8, 1907, (545–548, 577–582). [51]. 16453

——— Action de l'oxyde de carbone au rouge sur la vapeur d'eau, et réaction inverse de l'hydrogène sur l'acide carbonique. Application aux phénomènes

volcaniques. Paris, Bull. soc. chim., (sér. 3), **35**, 1906, (929-934). [08].

16454

Gautier, Armand. Action de l'hydrogène sulfuré sur quelques oxydes métalliques et métalloïdiques à haute température. Application aux phénomènes volcaniques et à la genèse des eaux thermales. Paris, Bull. soc. chim., (sér. 3), **35**, 1906, (939-944). [51 08].

16455

Gautier, E. F. Études sahariennes. Ann. géogr., Paris, **16**, 1907, (16-70, 117-138, av. carte). [00 fc].

16456

— Du Touat au Niger. Géographie, Paris, **13**, 1906, (5-19, av. fig.). [00 fc].

16457

— A travers le Sahara français. Géographie, Paris, **15**, 1907, (1-28, 103-120). [00 fc].

16458

— et **Chudeau**, R. Mission au Sahara. T. I. Sahara algérien par E. J. Gauthier, Paris (Colin), 1908, (x+371, av. 65 fig. et cartes et 96 pl. phototyp.). 25 cm. 15 fr. [00 fc].

16459

Gebauer, Heinrich. Ein geographischer Wunsch an die deutsche Statistik. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (517-520). [00 dc].

16460

[**Gedeonov**, D. D.] Гедеоновъ, Д. Д. Измѣненія широты Ташкента въ 1895-1896 годахъ. [Die Aenderung der Breite von Taschkent in den Jahren 1895-1896.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, **58**, 2, 1901, (123-234, m. 3 Textfig.). [80 eac].

16461

— Относительныя опредѣленія силы тяжести въ Закавказьѣ въ 1900 году. [Relative Bestimmungen der Schwerkraft in Transcaucasien im Jahre 1900.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, **58**, 2, 1901, (339-374). [02 dbd].

16462

— Измѣреніе Термезскаго и Самаркандскаго базисовъ, по способу Едерина, въ 1903 и 1904 гг. [Mesurage des bases à Termez et Samarkand fait en 1903 et 1904 d'après la méthode de Jäderin.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, **62**, 2, 1906, (79-119, av. 2 pl.). [70 eac].

16463

Gehrke, Johan. Om Aarsagen til Jordskelv og andre vulkanske Fænomener. [On the causes of earthquakes and other volcanic phenomena.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **19**, 1908, (200-202). [07 08].

16464

Geiger, Georg. Geographische Studien an der Universität Altdorf. Diss. Erlangen.

Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1908, (41, mit 2 Taf.). 23 cm. [0050].

Geikie, A[rchibald]. Kurzes Lehrbuch der physikalischen Geographie. Autorisierte deutsche Ausgabe von Bruno **Weigand**. 2., verb. u. verm. Aufl. Strassburg (K. J. Trübner), 1908, (x+386, mit 13 Kart. und 5 Taf.). 19 cm. 4,50 M. [0030].

16466

Geikie, James. On the so-called "post-glacial formations" of Scotland. J. Geol., Chicago, Ill., **14**, 1906, (668-682). [31 de].

16467

Geinitz, E[ugen]. Feldberg. Mecklenburg, Schwerin, **2**, 1907, (2-9). [00 de].

16468

— Die geologisch-topographischen Bedingungen für die Begründung Güstrows. Mecklenburg, Schwerin, **2**, 1907, (80-85). [01 de].

16469

— Die Stoltera bei Warnemünde. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., **19**, 1907, (1-25, mit 18 Taf. u. 1 Karte). [18 de 31 de 00 de].

16470

Geistbeck, Alois. Einrichtung und Methode des geographischen Unterrichts. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **16**, 1907, (193-212). [0050].

16471

Geitel, H[ans] v. Elster, J.

Gentil, Louis. Sur le volcan de Siroua (Anti-Atlas marocain). Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (185-187). [08 fa].

16472

— De l'origine des terres fertiles du Maroc occidental. Paris, C. R. Acad. sci., **145**, 1908, (243-245). [36 fa].

16473

— Sur la tectonique du littoral de la frontière algéro-marocaine. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (712-715). [15 fa 01 fa].

16474

— L'œuvre topographique du capitaine Larras au Maroc. Géographie, Paris, **14**, 1906, (369-374, av. fig.). [70 fa].

16475

— Itinéraires dans le Haut Atlas marocain. Géographie, Paris, **18**, 1908, (177-200, av. 13 fig. et 1 carte géol.). [00 fa].

16476

[**Gerasimov**, A. P.] Герасимовъ, А. П. По поводу сообщенія А. В. Вознесенскаго о землетрясеніи 26 іюня (9 іюля) 1905 года на Танну-ола. [A propos de la communication de A. Voznesenskij sur le tremblement de terre du 26 juin (9 juillet) 1905 au Tannu-Ola.] C. R. Comm. sism., St. Peterburg, **2**, 2, 1906, (155-157). [07 eab eb].

16477

[**Gerasimov, A. P.**] Герасимовъ. А. П. Геологическая карта Ленского золотоносного района. Описание листа II-6. [Carte géologique de la région aurifère de la Léna. Description de la feuille ii-6.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (i-vii, 1-197 + rés. franç. 198-242, av. 1 carte et 4 tabl.). [01 eab]. 16478

Геологическая карта Ленского золотоносного района. Описание листа III-6. [Carte géologique de la région aurifère de la Léna. Description de la feuille iii-6.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1907, (i-iv, 1-172 + rés. franç. 173-229, av. 2 cartes et 2 tabl.). [01 eab]. 16479

Геологическая карта Ленского золотоносного района. [Carte géologique de la région aurifère de la Léna.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg; feuille: ii-6, iii-6, (1:42,000). [00 eab]. 16480

Объяснительная записка къ топографической картѣ южной части Забайкальской области. [Er-läuternder Text zur topographischen Karte des südlichen Teils des Transbaikalg-ebiets.] Explor. géol. ehem. de fer Sibérie, St. Peterburg, 25, 1904, (1-43, m. 1 Übersichtskarte des benutzten Materials). [00 eab 70 eab]. 16481

[**Gerasimov, B.**] Герасимовъ, Б. Поѣздка на Барыкские минеральные источники. [Reise nach den Barlyk-Mineralquellen.] Semipalatinsk, Zap. Semipalat. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 2, 1905, (1-50). [00 eac 51 eac]. 16482

Поѣздка на Рахмановские минеральные ключи. [Reise nach den Rachmanov - Mineralquellen.] Semipalatinsk, Zap. Semipalat. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 3, 1907, (1-72). [00 eac 51 eac]. 16483

Gerbing, W[alther]. Bericht über die Fortschritte der geographischen Meteorologie. Geogr. Jahrb., Gotha, 29, 1907, (239-320). [60]. 16484

— Bericht über die Fortschritte der Gewässerkunde. Geogr. Jahrb., Gotha, 30, 1907, (181-220). [50]. 16485

Gerhardt, P. Regen, Grundwasser, Quellen und stehende Gewässer. (Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Tl iii, Bd i, Lfg. i.) Leipzig (W. Engelmann), 1905, (1-115). [50]. 16486

Gerlache, A. de. La banquise et la côte nord-est du Groenland au nord du 77°

de lat. N. en 1905. Géographie, Paris, 14, 1906, (125-142, av. 2 pl.). [46 kb]. 16487

Geroch, I. E. Abriss der Topographie von Breisach und Umgebung, geschichtlich dargestellt. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd iii, H. v. = Jg 15 (1907), 1908, (519-534). [00 dc]. 16488

Gessert, Ferdinand. Unterschiede des Bodens in Steppen verschiedener Klimate. Natw. Wochenschr., Jena, 22, 1907, (705-707). [36 17]. 16489

— Wasserwirtschaftliches im Ambolande und im deutschen Teile der Kalahari. Globus, Braunschweig, 91, 1907, (205-207). [52 fg]. 16489A

Gessman, G[ustav]. Malerische Karstwanderungen. Graz, Mitth. Natw. Ver. Steierm., 43, (1906), 1907, (338-345). [01 dk]. 16490

Ghellinck, Adrien de. Wasserstrassen und Eisenbahnen im freien Kongo-Staat. Geogr. Zs., Leipzig, 14, 1908, (65-83, 150-159, mit 1 Karte). [00 fe]. 16491

Gibson, W., Pocock, T. I., Webb, C. R., and Sherlock, R. L. Memoirs of the Geological Survey, England and Wales. Explanation of Sheet 125. The geology of the southern part of the Derbyshire and Nottinghamshire Coalfield. London, 1908, (viii + 200, with sections). 24 cm. [01 de]. 16492

Gienapp, Emil. Die Wirkung der Gewässer im Landschaftsbilde. Zs. Gewässerk., Dresden, 8, 1907, (176-182). [50]. 16493

Gifford, J. W. The refractive indices of water and sea-water. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 78, 1906, (406-409). [40]. 16494

Gilbert, G[rove] K[arl]. Israel Cook Russell, 1852-1906. J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (663-667, with port.). [0010]. 16495

Gill, Sir David v. Morris, Sir W. G.

Gill, H. V. Some recent earthquake theories. XIX Cent., London, 63, (144-150). [07]. 16496

Girard, Jules. L'océanographie à l'Exposition maritime de Bordeaux. Géographie, Paris, 16, 1907, (111-113). [39 0060]. 16497

Girardin, Paul. Le percement des Alpes bernoises. Géographie, Paris, 13, 1906, (215-256, av. 1 fig.). [23 di]. 16498

Girardin, Paul. Eboulements et glissements de terrain dans les Alpes françaises et suisses. *Géographie*, Paris, **13**, 1906, (253–254). [34 *di*]. 16499

— La débâcle de Charmail aux Fourneaux, dite "Eboulement de Modane", 23 juillet 1906. *Géographie*, Paris, **14**, 1906, (143–152, av. fig.). [34 *df*]. 16500

— Le modelé du plateau suisse à travers les quatre glaciations. *Rev. annu. géogr.*, Paris, **1**, [1907–1908], 1908, (329–371, av. cartes). [31 *di*] 16501

— Rapport des moraines terminales et de l'hydrographie fluviale et lacustre dans le Mittelland. Espacement des moraines externes et des moraines internes dans le Jura. Situation respective des moraines stadiataires de retrait sur le plateau et dans les vallées alpestres. *Rev. annu. géogr.*, Paris, **1**, [1907–1908], (figures). [31 *di*]. 16502

Giraud, J. A travers les forêts vierges de la Guyane hollandaise. *Géographie*, Paris, **14**, 1906, (185–192, av. fig.). [00 *hd*]. 16503

Glangeaud, Philippe. L'éruption du Vésuve en avril 1906. *Ann. géogr.*, Paris, **16**, 1907, (289–295). [08 *dh*]. 16504

— Une chaîne volcanique miocène à l'ouest de la chaîne des Puys. *Paris Bull. soc. géol.*, (4^e sér.), **6**, 1906, (238–240). [08 *df*]. 16505

[Glaserapp, S.] Глазенапъ, С. Определение времени солнечнымъ кольцомъ. [Die Bestimmung der Zeit mittels des Sonnenrings.] *Met. vëst.*, St. Peterburg, **1905**, (172–179). [90]. 16506

[Glinka, K. D.] Глинка, К. Д. Постлѣ третичныя образования и почвы Псковской, Новгородской и Смоленской губерній. [Postteriäre Ablagerungen und Böden der Gouvernements Pskow, Nowgorod und Smolensk.] *Ann. géol. minér.*, Novo-Alexandria, **5**, 1901–1902, (65–79 + deutsch. Uebersetz. 79–94). [36 *dbc*]. 16507

— В. В. Докучаевъ, какъ почвовѣдъ. [V. V. Dokuchaev als Pédologue.] *Ann. géol. minér.*, Novo-Alexandria, **7**, 1904–1905, (10–16). [0010]. 16508

— Предметъ и задачи почвовѣдѣнія (педологiи). [Le but et les problèmes de la pédologie.] *Pédologie*, St. Peterburg, **4**, 1902, (1–16). [36]. 16509

[Glinka, K. D.] Глинка, К. Д. Нѣсколько страницъ изъ исторiи теоретическаго почвовѣдѣнія. [Quelques pages de l'histoire de la pédologie théorétique.] *Pédologie*, St. Peterburg, **4**, 1902, 117–152). [36]. 16510

— Исслѣдованiя въ области процессовъ вывѣтриванiя. I. Вывѣтриванiе въ Чавкѣ близъ Батума. [Recherches sur l'altération des minéraux. I. Altération des roches dans la Tchakva près Batoume.] *Pédologie*, St. Peterburg, **6**, 1904, (293–322). [17 *dbd*]. 16511

— Исслѣдованiе въ области процессовъ вывѣтриванiя. [Untersuchungen im Gebiet der Verwitterungsprozesse.] *St. Peterburg, Trav. Soc. nat.*, **34**, 5, 1906, (1–175 + deutsch. Res. 175–178, m. 1 Tafel). [17 *db*]. 16512

— Задачи историческаго почвовѣдѣнія. [Die Aufgaben der historischen Pédologie.] *Warsava*, 1904, (22). 25 cm. [36]. 16513

Godefroy, M. [Sur la] Bibliographie de la Navigation et de l'Hydrographie. *Interméd. Mathématique*, Paris, **11**, 1904, (224). [0032 75 90]. 16514

Godefroy, René. Le massif de Charbonel. La Montagne, revue mensuelle du Club alpin français, Paris, **3**, 1907, (349–370, 389–407, av. pl.). [23 *df*]. 16515

Goeje, C. H. de. Verslag der Toemoekhoemak-Expeditie. [Bericht über die Tumuc-Humac-Expedition.] *Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.*, (ser. 2), **25**, 1908, (945–1169, mit 3 Beilagen, Taf. u. Karte 1: 200,000). [00 *hd*]. 16516

[Goetz, Wilhelm.] Гѣцъ, В. Убыль воды въ верхнихъ слояхъ почвы; перев. съ нѣмецк. Е. С. [Die Wasserabnahme in den oberen Bodenschichten; übers. a. d. deutsch. v. E. S.] *Jestestv. i geogr.*, Moskva, **1906**, **6**, (17–41). [17 36 55]. 16517

— Das Klima am Beginn der neolithischen Zeit. *Verh. D. Geogr. Tag.*, Berlin, **16**, 1907, (248–261). [60]. 16518

Göttinger, Gustav. Beiträge zur Entstehung der Bergrückenformen. *Geogr. Abh.*, Leipzig, **9**, 1907, (1–174, mit 7 Taf.). [15 23]. 16519

— Nachmessungen an den Gletschern der Goldberg-Gruppe in den Hohen Tauern im Jahre 1905. *Zs. Gletscherk.*, Berlin, **1**, 1907, (305–312). [31 *di*]. 16520

[Golde, K. L.] Гольде, К. Л. Экскурсия къ прѣсноводному озеру Узунджи. [Excursion zum Süßwassersee Usundshi.] Bull. Club alpin, Odessa, 1902, 7-8, [1902], (23-28). [00 dbb 53 dbb]. 16521

Goldstein, Ferdinand. Die Sahara-städte Rhat und Agades. Globus, Braunschweig, 92, 1907, (171-175, 186-188). [00 jc]. 16522

Goldthwait, James Walter. Correlation of the raised beaches on the west side of Lake Michigan. J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (411-424, with map, text-fig., diagr.). [09 gg]. 16523

[Goliceyn, B., Prince.] Голицынъ, Б. князь. Объ открытій Сейсмической станціи въ Пулковѣ. [Ouverture d'une station sismique à Pulkovo.] St. Petersburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 1, 1907, (25-27). [0060 07 db]. 16524

Замѣтка о методахъ сейсмическихъ наблюденій. [Note sur les méthodes des observations sismiques.] St. Petersburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 1, 1907, (41-43). [07 07 db]. 16525

Отчетъ объ общемъ собраніи Международной Сейсмологической Ассоціаціи въ Гагъ въ сентябрѣ 1907 года. [Rapport sur l'Assemblée Générale de l'Association Sismologique Internationale à la Haye au mois de septembre 1907.] St. Petersburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 1, 1907, (636-644). [0020 07]. 16526

Краткое сообщеніе о двухъ сейсмограммахъ, полученныхъ въ Пулковѣ. [Sur deux sismogrammes obtenus à Pulkowa.] St. Petersburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 2, 1908, (549). [07 dba gl ear]. 16527

Ueber die magnetische Dämpfung von Horizontalpendeln. St. Petersburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 2, 1908, (678-686). [07]. 16528

Ueber die Bestimmung der Constanten von stark gedämpften Horizontalpendeln. St. Petersburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 2, 1908, (743-758). [07]. 16529

Ueber seismometrische Beobachtungen. C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 1, 1, 1902, (101-183, m. 17 Textfig. u. 1 Tafel). [07]. 16530

Zur Methodik der seismometrischen Beobachtungen. C. R. Comm.

sism., St. Petersburg, 1, 3, 1904, (1-112, m. 62 Textfig. u. Diagr.). [07]. 16531

[Goliceyn, B., Prince.] Голицынъ, Б. князь. Объ электро-магнитномъ затуханіи. [Sur l'amortissement électromagnétique.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 1, 3, 1904, (339-341). [07]. 16532

Регистрированіе записей сейсмографовъ при помощи аперіодическаго гальванометра. [L'enregistrement du tracé des sismographes au moyen d'un galvanomètre aperiodique.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 1, 3, 1904, (342-345). [07]. 16533

Результаты первыхъ наблюденій съ подвижной платформой. [Résultats de premières observations avec la plateforme mobile.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 1, 3, 1904, (345-347). [07]. 16534

Приборъ для регистраціи измѣненій наклона. [Instrument pour enregistrer les variations de l'inclinaison.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 2, 1, 1905, (xlvii-xlix). [07]. 16535

Ueber die Methoden zur Beobachtung von Neigungswellen. C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 2, 2, 1906, (1-144, m. 80 Abbild. u. Diagr.). [07]. 16536

Ueber eine Abänderung des Zöllner'schen Horizontalpendels. C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 2, 3, 1907, (1-25, m. 3 Textfig. u. 2 Taf.). [07]. 16537

Sur un sismographe à enregistrement galvanométrique à distance. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (375-378). [07]. 16538

Gollar, M. Die Binghöhle bei Streitberg. Bayerland, München, 19, 1908, (376-379, 390-391, 402-404). [28 dc]. 16539

[Golovačev, D. M.] Головачевъ, Д. М. Десятилѣтіе Читинскаго отдѣленія (1894-1904). [Dix ans de la subdivision de Tchita (1894-1904).] Čita, Zap. Čit. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 5, 1905, (1-20). [0020]. 16540

[Golovin, N. A.] Головинъ, Н. А. Съёмка и нивелировка города Владимира на Клязьмѣ. [Die Aufnahme und Nivellierung der Stadt Wladimir a. d. Kljasma.] Moskva, Pam. Knizka Konst. mež. Inst., 9, 1905-1906, [1907], (100-151). [70 dbc]. 16541

[Golubiatnikov, D.] Голубятниковъ, Д. Гидрогеологическія изслѣдованія въ сѣверной части Мариупольскаго уѣзда, Екатеринославской губерніи. [Recherches hydrogéologiques dans la partie nord du district de Marioupol, gouv. d'Ekathérinoslaw.] St. Petersburg, Bull. Com. géol., **20**, 7, 1901, (361-396 + rés. franç.). [55 dbb 01 abb]. 16542

Gommersbach, Wilhelm. Geschichte, Geographie und Bedeutung der Insel Trinidad. Diss. Bonn (Druck v. A. Broch), 1907, (98, mit 1 Karte). 21 cm. [00 hc]. 16543

Goodwin, H. B. The new lunar and its limits of accuracy. Nautical Mag., London, **80**, 1908, (371-377, with diagr.). [90]. 16544

[Gooszen]. Merauke. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **24**, 1907, (1156-1161). [00 ia]. 16545

——— Nederlandsch Zuid-Nieuw Guinea. [Niederländisch Süd-Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **25**, 1908, (179-191). [00 ia]. 16546

——— en Hellwig, R. L. A. De arbeid van het exploratie - detachement in Zuid - Nieuw - Guinea. [Explorations-arbeît in Süd-Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **25**, 1908, (584-619, mit Karte). [00 ia]. 16547

[Gordjagin, A.] Гордягинъ, А. Поѣздка въ Астраханскую пустыню. [Eine Excursion in die Astrachaner Wüste]. Kazanĭ, Trd. Obsč. jest., **39**, 4, 1905, (1-31, m. 2 Phototyp.). [00 dbb 15 abb]. 16548

——— Почвы Тобольской губерніи. [Die Böden des Gouv. Tobolsk.] Tobolĭsk, Ann. mus., **9**, 1901, 12, [1901-1902], (16-115). [36 eaa]. 16549

Gordon, H. W. v. Morris, Sir W. G.

Gortner, R. A. v. Alway, F. J.

Gosselet, Jules. Etude de la nappe aquifère du calcaire carbonifère à Roubaix et à Tourcoing. Lille, Ann. soc. géol. **35**, 1906, (178-189). [55 df]. 16550

Gräntz, Fritz. Zur Konzentration des erdkundlichen Unterrichts: Ein Wandertag auf der schwäbischen Alb. [In: Festschrift . . . der Klinger-Oberrealschule zu Frankfurt a. M.] Frankfurt a. M. (Gedr. Knauer), [1907], (77-90). [0050 00 dc]. 16551

Grano, J[ohannes] G[abriel]. Siperian suomalaiset siirtolat. [Die finnischen Kolonien in Sibirien.] Fennia, Helsingfors, **22**, No. 4, 1904-1905, (1-64, mit 24 Fig., deutsches Referat 65-85). [00 ea]. 16552

——— Matkamuistelmia Länsi-Siperiasta ja Mongoliasta. [Reisen in West-Sibirien und in der Mongolei.] Geogr. Foren. Tidskr., Helsingfors, **19**, 1907, (257-278, mit 6 Fig.). [00 eaa eb]. 16553

Grant, Ulysses Sherman. Report on the zinc and lead deposits of Wisconsin, with an atlas of detailed maps. [With bibliography.] Wisconsin, Madison, Geol. Nat. Hist. Surv., Bull., No. **14**, 1906, (i-ix + 1-100, with pl., maps). [01 gg]. 16554

——— and Burchard, Ernest F. Lancaster-Mineral Point folio, Wisconsin-Iowa-Illinois. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **145**, 1907, (1-14, with cover-title, illustr., 4 maps, diagrs.). 55 + 47 cm. [01 gg gi]. 16555

Gratacap, L[ouis] P[o]pe]. A trip around Iceland. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **71**, 1907, (289-302, 421-432, 560-567, with text-fig.). [00 da]. 16556

Gravelius, H[arry]. Ueber Niederschlagsdauer und Niederschlagsdichte. Zs. Gewässerk., Dresden, **8**, 1907, (60-72). [63]. 16557

——— Notizen zur Limnologie Russlands. Zs. Gewässerk., Dresden, **8**, 1907, (157-163). [53 dbd]. 16558

——— Wald und Wasser. Zs. Gewässerk., Dresden, **8**, 1907, (163-169). [50 37]. 16559

Greely, A[dolphus] W[ashington]. Amundsen's expedition and the north-west passage. The Century Magazine, New York, N.Y., **73**, 1907, (625-632, incl. map, illustr.). [00 kc]. 16560

Gregory, J. W. Some scientific results of the Antarctic Expeditions, 1901-1904. London, Geog. J., **32**, 1908, (25-57). [01 o]. 16561

——— Recent literature on the plan of the earth. London, Geog. J., **32**, 1908, (151-156). [03]. 16562

——— Geography: structural, physical, and comparative. London (Blackie & Son), 1908, (vii+306, with maps, pl. and diagr.). 20 cm. 6s. net. [0030]. 16563

Gregory, J. W. The great Scandinavian overthrust. (From Science Progress, January, 1908.) London (Murray), 1908, [399-412]. 24 cm. [06 *abc*]. 16564

Gregory, R. A. Scientific method in the teaching of geography. Geogr. Teacher, London, 4, 1908, (209-221). [0050]. 16565

Grenfell, George r. Johnston, Sir H. H.

Gretschel. Ueber die Wirkungen des diesjährigen Hochwassers im Gebiete der Neisse und der Landecker Biele. Kulturtechniker, Breslau, 11, 1908, (75-82, mit 1 Taf. u. 1 Karte). [52 *dc*]. 16566

Greubel, M. Einführung in das Kartenverständnis unter Vorführung eines neuen Lehrmittels: „Reliefbaukasten zur Herstellung von Geländemodellen und zur Einführung in das Kartenverständnis“. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 16, 1907, (240-247). [0050]. 16567

[Grigorjev, A. A.] Григорьевъ, А. А. Отчетъ о поездкѣ въ Болышеземельскую тундру лѣтомъ 1904 года. [Ueber eine Reise in die Bolschesemelskaja Tundra im Sommer 1904.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 36, 1, 1905, (131-144 + deutsch. Rés. 147-148, m. 1 Karte im Text). [00 *dba*]. 16568

[Grigorjev, A. Ch.] Григорьевъ, А. Х. Къ вопросу объ устройствѣ горной санатори на Кавказѣ у Цейскаго-ледника (въ Осетин). [Zu Frage nach der Anlage eines Gebirg-Sanatoriums im Kaukasus am Zeisk-Gletscher (in Ossetien).] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. i, St. Peterburg, 1905, (90-100). [00 *dad* 60 *dbd*]. 16569

Grigorjev, S. r. Kruber, A.

[Grigorjev, V. Ju.] Григорьевъ, В. Ю. Красноярское Географическое Общество на исходѣ трехъ лѣтъ своего существованія. [Zum dreijährigen Bestehen der Krasnojarskschen Geographischen Gesellschaft.] Krasnojarsk, Izv. Krasn. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 1, 6, 1904, (1-20). [0060]. 16570

Николай Васильевичъ Латкинъ. (Некрологъ.) [Nikolai Vasiljevič Latkin. (Nekrolog.)] Krasnojarsk, Izv. Krasn. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 2, 1, 1906, (1-7). [0010]. 16571

[Grimm, A.] Гриммъ, А. Температура воздуха и воды, атмосферные осадки, уровень воды, ледяной и снеговой покровы оз. Пестово съ декабря 1899 по августъ 1904 по даннымъ метеорологической станціи Николь-

скаго. Рыбоводнаго завода. [Die Temperatur der Luft u. des Wassers, Niederschläge, Wasserniveau u. Dicke der Eis- u. Schneedecke auf dem Pestowo-See v. xii 1899 bis viii 1904.] Nikolsk Fischzucht., St. Peterburg, 9, 1904, (210-218, m. 1 Taf. u. 8 Textfig.). [53 *abc* 60 *abc*]. 16572

Grimsehl, E[rnst]. Die Behandlung des Gezeitenproblems im Unterricht. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 14 (1906), 1907, (ciii-civ). [0050 95]. 16573

Groll, M. Die Entwicklung der Seekarten bis zur Gegenwart. Geogr. Anz. Gotha, 8, 1907, (193-196, 221-224). [84 0010]. 16574

Grosse, Emil. Petrographische Untersuchung jüngerer Ergussgesteine Mittelitaliens. Diss. Berlin (Druck v. E. Mittler and S.), 1908, (107). 23 cm. [08 *ah*]. 16575

Grosse - Bohle, H. Untersuchungen über den Sauerstoffgehalt des Rheinwassers. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 7, 1906, (172-183). [52 *dc*]. 16576

— v. Steuernagel, C.

Grosser, Paul. Vulkanologische Reise-skizzen von den Hawaii-Inseln. Kilauea. Haleakala. Gaia, Leipzig, 44, 1908, (7-17). [08 *nd* 00 *nd*]. 16577

Grucker, Eduard. Die Vogesen. (Geographische Monographien, hrsg. v. A. Scobel. Bd 22.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1908, (170, mit Taf.). 26 cm. Geb. 4 M. [01 *dc* *df* 23 *dc* *df*]. 16578

Grünert, Artur. Die Temperaturverhältnisse der Grossherzogtümer Mecklenburg. Beitr. Stat. Mecklenburg, Schwerin, 14, H. 2, 1905, (iv + 38, mit 4 Taf.): . . . auf grund 50 jähriger Beobachtungen. Diss. Rostock. Schwerin (Druck d. Bärensprungschen Hofbuchdr.), 1905, (v + 39, mit 4 Taf.). 30 cm. [62 *dc*]. 16579

Grund, A[lfred]. Vorläufiger Bericht über physiogeographische Untersuchungen in den Deltagebieten des Grossen und Kleinen Mänders. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., 115, 1906, Abth. I, (1757-1769). [01 *ei* 52 *ei*]. 16580

Gubányi, Károly. Papua. Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (163-164). [00 *ia*]. 16581

— A jégkorszak Ausztráliában. [Die Eiszeit in Australien.] Földr.

Közlem., Budapest, **35**, 1907, (164).
[01 *ig* 31 *ig*]. 16582

Gubányi, Károly. Az időjárászálsóségei Középausztráliában. [Über die Extreme der Witterung in Central-Australien.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (164–165). [60 *ic*]. 16583

——— Hindu invázio a Fidszi szigetekre. [Die Hindu-Invasion der Fidschi-Inseln.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, 165–166. [00 *nf*]. 16584

——— A kanakák kitelepítése Ausztráliából. [Die Übersiedlung der Kanaken aus Australien.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (280–282). [00 *ic* 11 *nf*]. 16585

——— Ausztrália artézi kutai. [Über die artesischen Brunnen Australiens.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (341–349, A. 131–133, mit Taf. xv.) [55 *ic* 50 *ic*] 16586

Güll, Vilmos. Agrogeológiai jegyzetek az Irsa, Czegléd és Örkény közötti területéről. [Agrogeologische Notizen vom Gebiete zwischen Irsa, Czegléd und Örkény.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1906**, 1907, (187–196). [01 *dk* 36 *dk*]. 16587

Gülland, A. Das Klima von Swakopmund. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **20**, 1907, (131–164); Diss. Berlin (Druck v. E. S. Mittler & S.), 1907. (35, mit 3 Taf.). 32 cm. [60 *fg*]. 16588

Günther, F. Obere und Untere Innerste. (Auch Hunscherweg, Kampesweg und Grenze des Klostergebietes Cella.) Wernigerode, Zs. Harzver. Gesch., **40**, 1907, (253–268). [00 *dc*]. 16589

Günther, Ludwig. Bergsturzinnervationstage. Natw. Wochenschr., Jena, **23**, 1908, (33–38). [34 *di*]. 16590

Günther, R. T. A bibliography of topographical and geological works on the Phlegraean Fields. London (R.G.S.), 1908, (viii + 100). 25 cm. 6s. net. [0032 00 *dh*]. 16591

Günther, Siegmund. Die Erdkunde in den letzten zehn Jahren. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **70** (1905–1906), 1907, (133–150). [0010]. 16592

——— Naturwissenschaftliche Streifzüge in Kalifornien und Arizona. Krefeld, Jahresber. natw. Ver., **1906–1907**, 1907, (34–40). [00 *gi*]. 16593

——— Die geophysikalischen und kartographischen Arbeiten des Schweizers

M. A. Cappeler. Mitt. Gesch. Med., Hamburg, **7**, 1908 (135–143). [0010]. 16594

Günther, R. T. Ein Naturmodell der Dünenbildung. München, Sitzber. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., **37**, 1907, (139–153). [25]. 16595

——— Die Entstehung bizarrer Felsacken. Umschau, Frankfurt a. M., **11**, 1907, (669–672). [16]. 16596

——— Die Schicksale der Erdkunde in Nürnberg. [In: Festschrift z. 16. D. Geographentag.] Nürnberg (W. Tümmel), 1907, (1–20). [0010]. 16597

——— Geographische Studien. [Akustisch-geograph. Probleme. — Das antarkt. Problem u. die deutsche Südpolar-Expedition. — Ein kulturhist. Beitrag z. Erdbebenlehre. Ed. Richter. — Ferd. v. Richthofen.] Stuttgart (Strecker & Schröder), 1907, (v + 172). 23 cm. 4 M. [0030]. 16598

——— Grundlehren der mathematischen Geographie und elementaren Astronomie für den Unterricht bearb. G. umgearb. Aufl. München (Th. Ackermann), 1907, (xii + 139, mit 2 Kart.). 21 cm. 2 M. [69]. 16599

——— Ueber die Genesis der nautischen Kartenprojektion G. Mercator's. [In: Naturwiss. Verein zu Krefeld, Festschrift . . .] Krefeld (M. Plaeschke), 1908, (219–232). [83 0010]. 16600

Gürich, G[eorg]. Das Grundwasser in seinen Beziehungen zur Bodenkultur. (Vortrag.) Kulturtechniker, Breslau, **10**, 1907, (128–135). [55]. 16601

Guggisberg, F. G. Map of the Gold Coast. Scale 1:125,000. Sheets: 72-I-II, Debiso; 72-J-III, Asafo; 72-J-IV, Wiawoso; 72-K-III, Obuasi; 72-K-IV, Fumso; 72-L-I, Abetife; 72-L-II, Kibbi; 72-O-II, Yaou; 72-O-III, Newtown; 72-P-I, Enchi; 72-P-III and V-I, Tanoso; 72-P-IV, Prestea; 72-Q I, Dunkwa; 72-Q-II, Prahsu; 72-Q-III, Parkwa; 73-G-I, Wupe; 73-G-III, Akuse; 73-G-IV, Dsoje; 73-M-I, Prampram; 73-M-II and N-I, Ada. Edinburgh and London (Johnston), 1908. 2s. each sheet. [00 *fd*]. 16602

——— Wall map of the Gold Coast Colony, Ashanti and the Northern Territories. Prepared for the use of the Gold Coast Government Schools. Scale 1:400,000. 4 sheets. Edinburgh and London (Johnston), 1908. [0050 00 *fd*]. 16603

Guild, F. N. Notes on some eruptive rocks in Mexico. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), **22**, 1906, (159-175, with illustr., text-fig.). [08 *gl*].

16604
Coon mountain crater.
[Local depression.] Science, New York, N.Y., (n. ser.), **26**, 1907, (24-25). [08 *gl*]. 16605

Guillemard, F. H. H. and Keane, A. H. Stanford's compendium of geography and travel (new issue). Australasia, vol. 2, Malaysia and the Pacific Archipelagoes. 2nd ed., rev. by Dr. A. H. Keane. London (Stanford), 1908, (xvi + 574, with maps and pl.). 20 cm. 15s. [00 *g i a*]. 16606

Guillotet, A. Le progrès géographique en Angleterre. L'enseignement et les livres. Rev. annu. géogr., Paris, **1**, [1907-1908], 1908, (373-411). [0050]. 16607

Gully, E. v. Baumann, A.

Gurnik, Georg. Zur Klimatologie von Schwerin. Kalender des Luft- und Dunstdruckes in Schwerin nach Monaten und Dekaden für die Periode 1853-1902. Anhang: Graphische Wettertafel von Schwerin für das Jahr 1900. Diss. Rostock (Druck v. Adlers Erben), 1904, (55). 22 cm. [61 *dc*]. 16608

[**Gurskij.**] Гурскій. Топографическое описание мѣстности въ бассейнѣ рѣки Туны и по рѣкѣ Бѣлому Юю. [Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin des Tuim-Flusses und längs des Weissen Jus-Flusses.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, **62**, 1, 1906, (190-194). [15 *cab* 52 *cab* 70 *cab*]. 16609

Guthe, Hermann. Palästina. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel. XXI.) Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1908, (167, mit 1 Karte). 26 cm. 4 M. [00 *ei*]. 16610

Guyon, E. Détermination des longitudes en mer par la télégraphie sans fil. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (800-802). [90 80]. 16611

Gwinnell, Russell F. A hill country: its physical features and their significance. London (G. Philip and Son), 1908, (vi + 26, with maps). 1s. net. [01 *dc* 15 *dc*]. 16612

[**Haack, Herman.**] Geograph. Forschungsreisen des Jahres 1906. Geogr. Kal., Gotha, **5**, 1907, (121-162, mit

18 Kart.); *id.* des Jahres 1907. *op. cit.* **6**, 1908, (153-202, mit 25 Kart.). [00 *a*]. 16613

[**Haack, Herman.**] Die geographische Literatur des Jahres 1906. Geogr. Kal., Gotha, **5**, 1907, (163-269); *id.* des Jahres 1907. *op. cit.* **6**, 1908, (205-316). [0032]. 16614

Die Fortschritte der Kartenprojektionslehre, Kartenzeichnung und -Vervielfältigung, sowie der Kartenmessung für 1904/05. Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1907, (321-410). [83 84]. 16615

Planigloben der Erde in flächentreuer Azimutalprojektion. Oestliche u. westl. Halbkugel. Physische Ausg. 1:12,000,000. Gotha (J. Perthes), [1907], je 4 Bl. zu 77 × 77 cm. Je 8 M. [00 *a*]. 16616

Haas, Hippolyt. Ueber die Solfatara von Pozzuoli. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1907**, II, (65-108, mit 3 Taf.). [51 *dh* 08 *dh* 09 *dh*]. 16617

Hackmann, H. Vom Omi bis Bhamo. Wanderungen an den Grenzen von China, Tibet und Birma. 2. Aufl. Berlin (K. Curtius), 1907, (xvi + 382, mit Taf. u. 1 Karte). 22 cm. 4,50 M. [00 *eb*]. 16618

Häberle, D. Zur Messung der Fortschritte der Erosion und Denudation. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1907**, I, (7-12). [15]. 16619

Zu den angeblichen Höhlenfunden im Westrich. Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, **3**, 1907, (129-132). [28 *dc*]. 16620

Dünen in der Westpfalz. Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, **4**, 1908, No. 2, (23-24). [25 *dc*]. 16620A

Haedicke, H. Die Wasserstellen in der Wüste. Prometheus, Berlin, **19**, 1907, (49-52). [50 55]. 16621

Hänsch, F. und Pelz, Alfred. Das Zwickau-Chemnitzer Kohlengebiet. (Landschaftsbilder aus dem Königreiche Sachsen, hrsg. von Emil Schöne.) Meissen (H. W. Schlimpert), 1908, (vi + 160, mit 3 Kart. u. 1 Taf.). 23 cm. 3 M. [00 *dc*]. 16622

Häussler, Gustav. Beiträge zur Kenntnis der Stromlaufveränderungen der mittleren Elbe. Zs. Gewässerkr., Dresden, **8**, 1907, (97-156, mit 2 Kart.). [52 *dc*]. 16623

Häyrén, Ernst. En vindvändning. [Eine Winddrehung.] Geogr. Fören.

Tidskr., Helsingfors, **15**, 1903, (46-48).
[64 db]. 16624

Hahn, F[riedrich] [G.]. Afrika 1904-1906. Geogr. Jahrb., Gotha, **30**, 1907, (253-296). [00 f]. 16625

— Australien und Polynesien. 1904-06. Geogr. Jahrb., Gotha, **30**, 1907, (296-312). [00 i n]. 16626

— Bericht der Zentralkommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **16**, 1907, (344-355). [0020 01 de]. 16627

[**Hahn**, K. Th.] Ганъ, К. О. Путешествіе въ Кахетію и Дагестанъ (лѣтомъ 1898 годъ). [Reise nach Kachetien und Dagestan (im Sommer 1898).] Sborn. mater. opisan. mest. i. plemen Kavk., Tiflis, **31**, 1902, (2. Abth., 49-96). [00 dbd]. 16628

— Поѣздка къ верховьямъ Большой Лиахвы и Ксанки. [Reise zu die Quellen der Bolschaja Liachwa und der Ksanka.] Sborn. mater. opisan. mest. i. plemen Kavk., Tiflis, **35**, 1905, (1. Abth., 249-269). [00 dbd 52 dbd]. 16629

Hahn, K. v. Nomina geographica Caucasica. Vortrag . . . Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (127-130, 140-143). [00 dbd 0070]. 16630

— Die Steppe Mugan. (Nach e. Vortr. v. N. Schawrow.) Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (367-368). [24 dbd 00 dbd]. 16631

Hahne, H[ans]. Aeltere Einhornhöhlenfunde. Zs. Ethn., Berlin, **39**, 1907, (954-957). [28 de]. 16632

— v. Windhausen, A.

Halász, Gyula. Az európai kívándorlásról. [Über die europäische Auswanderung.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (20-21). [00d]. 16633

— Stein Aurél belső-ázsiai expedíciója. [Über die innere-asiatische Expedition von Aurel Stein.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (21-25). [00 eb]. 16634

— Vischer szaharai utazása. [Über Vischer's Sahara-Reise.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (25-26). [00 fe]. 16635

— Szachalin szigetéről. [Über die Insel Sachalin.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (72-73). [00 eab ec]. 16636

Halász, Gyula. Boyd Alexander hadnagy visszatérése. [Die Rückkehr des Lieuts. Boyd Alexanders.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (75-76). [00 f]. 16637

— A kordillerai vasútról. [Über die Kordilleren-Bahn.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (77-78). [00 h]. 16638

— William Macgregor labradori kirándulása. [William Macgregor über Labrador.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (78-79). [00 gd]. 16639

— Shackleton új angol délsarki expedíciója. [Bericht über Shackleton's neue englische Südpolar-Expedition.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (121-122). [00 oa]. 16640

— Stein Aurél kelet-turkeztáni utazásáról. [Über Aurel Stein's ost-turkestanische Reise.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (275-277). [00 eb]. 16641

— Afrika vasutai. [Über Afrika's Eisenbahnen.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (330-331). [00 f]. 16642

— Sven Hedin Tibetben. [Sven Hedin in Tibet.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (332-337). [00 eb]. 16643

— Mexico-i óceánközi vasút. [Die interozeanische Eisenbahn von Mexico.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (411-413). [00 gl]. 16644

Halaváts, Gyula. Szerdahely-Koncza környékének földtani alkotása. [Der geologische Bau der Umgebung von Szerdahely-Koncza.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1906**, 1907, (117-125). [01 dk]. 16645

Halbfass, W[ilhelm]. Zur Frage nach der Zukunft der Deutschen Geographentage. Globus, Braunschweig, **91**, 1907, (122-124). [0020]. 16646

— Apparat von Schnitzlein zur selbsttätigen Aufzeichnung von Wasserständen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (241-242). [87]. 16647

— Inwieweit kann die Seenkunde die Lösung klimatologischer Probleme fördern? Verh. D. GeogrTag, Berlin, **16**, 1907, (319-333). [53 60]. 16648

— Klimatologische Probleme im Lichte moderner Seenforschung. (XXXII. Jahresbericht des Gymnasiums zu Neuhaldensleben.) Neuhaldensleben (Druck v. E. Pflanz), 1907, (1-21). 26 cm. [60]. 16649

Hall, A. D. et Demelon, A. Le sol en agriculture. Paris (Baillière), 1906, (432, av. fig.). 18 cm. 6 fr. [36]. 16650

Hall, Charles M., and Willard, Daniel E[verett]. Casselton-Fargo folio, North Dakota-Minnesota. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 117, 1905, (1-7, with cover-title, illustr., 6 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gi]. 16651

——— *v.* Todd, J. E.

Hallberg, Ivar. L'extrême orient dans la littérature et la cartographie de l'occident des 13^e, 14^e et 15^e siècles. Etude sur l'histoire de la géographie. Göteborg, Vet. Handl., (F. 4), D. 7-8, 1906, (573). [0010]. 16652

Hamberg, Axel. Porjuskatarakterna och en forstård på Lule älf. [The Porjus cataracts and a journey through the rapid of the Lule river.] Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., 1905, (281-293, with pl.). [52 da]. 16653

——— Hydrographische Arbeiten der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polarexpedition 1898. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 41, No. 1, 1906, (56, with map and pl.). [75 ka]. 16654

——— Die Eigenschaften der Schneedecke in den Lappländischen Gebirgen. (Naturwiss. Unters. des Sarekgebirges in Schwed.-Lappland geleitet von Axel Hamberg, Bd. 1, Abt. 3, Lief. 1.) Stockholm, 1907, (68, with pl.). [32 da]. 16655

Hammer, E[rnst]. Zur geographischen Längenbestimmung in den Kolonien. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 20, 1908, (16-19). [80]. 16657

——— Höhe des höchsten amerikanischen Berges. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 54, 1908, (21). [23 km 81 km]. 16658

——— Astronomisches Nivellement durch Württemberg etwa entlang dem Meridian 9° 4' östlich von Greenwich. Bestimmung der Polhöhe und der meridionalen Lotabweichung auf den 11 Stationen: Bitz, Mössingen, Lustnau, Schönaich, Solitude, Markgröningen, Freudenthal Brackenheim, Schwaigern, Fürfeld, Katzenbuckel. Bestimmung eines Azimuts auf den 3 Stationen: Solitude, Markgröningen, Katzenbuckel. Stuttgart, Veröff. Erdm., II, 4, 1901, (viii + 1-157, mit. 1 Tat.). [80]. 16659

——— Neuerungen am Feinnivellier-Apparat. Zs. Instrumentenk., Berlin, 28, 1908, (13-17). [87]. 16660

Hammer, E[rnst]. „Taschen-Nivellierinstrumente“. Zs. Vermessgw., Stuttgart, 36, 1907, (298). [87]. 16661

——— Koloniale Landesvermessung. Zs. Vermessgw., Stuttgart, 36, 1907, (393-405). [70]. 16662

——— Ueber Grundlinienmessungen mit dem neuen Invardraht-Apparat. [Mit einem Nachtrag zu der Notiz über die Drahtmessungen der Hilfsbasis bei Cannstadt.] Zs. Vermessgw., Stuttgart, 36, 1907, (425-440, 643-645). [70 87]. 16663

——— Eine „halbamtliche“ Anleitung zur Feldmessung aus dem Anfang des 17. Jahrhunderts. Zs. Vermessgw., Stuttgart, 36, 1907, (545-554). [70]. 16664

——— Zweiter Nachtrag zu der Notiz über die Draht-Grundlinienmessungen bei Cannstadt. Zs. Vermessgw., Stuttgart, 36, 1907, (905-907). [70 87]. 16665

——— Zur Geschichte des Theodolits und besonders seines Namens. Zs. Vermessgw., Stuttgart, 37, 1908, (81-91). [87]. 16666

Hamy, E.-T. Liautaud et Gaudichaud. Note pour servir à l'histoire des collections de la Danaïde (1839-1843). Bul. Muséum, Paris, 1906, (439-442). [0010]. 16667

Hann, J[ulius]. Zum Klima von Peru. (Mit Beobachtungen auf dem Mistigipfel in 5852 m.) Met. Zs., Braunschweig, 24, 1907, (270-279). [60 hf]. 16668

Hansen, C. I. The state of the ice in the Danish waters during the winter 1907-1908. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1907, 1908, (xxxv-xlviii). [46 da]. 16669

Hansen, Godfred v. Amundsen, R.

[**Hansky, A.**] Ганский, А. Двѣнадцать дней на вершинѣ Монблана. [Zwölf Tage auf dem Gipfel des Mont Blanc.] Bull. Club alpin, Odessa, 1901, 5-6, [1901], (15-39). [00 dii 23 dii]. 16670

——— На вершинѣ Монблана въ 1901 году. [Au sommet du Mont Blanc en 1904.] Bull. Club alpin, Odessa, 1905, 1-2, [1905], (21-38, av. fotogr.). [00 dii 23 dii]. 16671

Hanssen, W. Republiken Colombia. I Magdalenafloden. [The republic of Colombia. I. Magdalena river.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 19, 1908, (203-210, with illustr.). [00 he]. 16672

Hanusz, István. Klima-képek. [Klima-Bilder.] Időj., Budapest, **11**, 1907, (264–267). [60]. 16673

Harboe, E. G. Den internationale seismologiske Association. [The international seismologic association.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **19**, 1908, (216–218). [07]. 16674

Hardy, M. Géographie et Géotechnique. Géographie, Paris, **14**, 1906, (159–180). [0030]. 16675

Harker, Alfred. Memoirs of the geological survey in Scotland. The geology of the small isles of Inverness-shire (Rum, Canna, Eigg, Muck, etc.). With contributions by G. Barrow. Glasgow, 1908, (x + 210, with sketch-maps and pl.). 24 cm. [01 de]. 16676

Harms, H[einrich]. Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung. Bd 2: Länderkunde von Europa einschliesslich Völker- und Wirtschaftskunde. Leipzig (List u. von Bressendorf), 1908, (xvi + 500). 23 cm. Geb. 5 M. [00 d]. 16677

Harper, Roland M. A phytogeographical sketch of the Altamaha Grit region of the coastal plain of Georgia. [With bibliography.] New York, N.Y. Ann. Acad. Sci., **17**, 1906, (1–415, with pl., map, text-fig.). [37 gh]. 16678

Harris, R[ollin] A[rthur]. On North Polar problems. London, Geog. J., **31**, 1908, (226–228). [01 k]. 16679

Early knowledge of the tides at Panama. [Referred to by Oviedo y Valdez in Sumario de la natural historia de las Indias, published in 1526.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **34**, 1906, (80–81). [41 hb]. 16680

Harrison, A[lfred] H. In search of an Arctic continent. London, Geog. J., **31**, 1908, (277–286, with map and pl.). [00 gc 00 ke]. 16681

In search of a Polar continent, 1905–1907. London (E. Arnold), 1908, (xx + 292, with map and pl.). 23 cm. 12s. 6d. net. [00 gc 00 ke]. 16682

Harrison, J. B. Geology of the gold-fields of British Guiana. With historical, geographical, and other chapters by Frank Fowler and C. Wildgress Anderson. London (Dulau), 1908, (x + 320 with pl.). 22 cm. 5s. net. [01 ha]. 16683

Hartmann, Martin. Chinesisch-Turkestan, Geschichte, Verwaltung, Geistes-

leben und Wirtschaft. (Angewandte Geographie. III, 4.) Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1908, (viii + 116, mit 2 Karten). 22 cm. 3,50 M. [00 eb]. 16684

Hartmann, Otto. Astronomische Erdkunde. 2., umgearb. Aufl. Stuttgart u. Berlin (Fr. Grub), 1907, (viii + 74, mit 1 Karte). 23 cm. [69]. 16685

Hartmann, R. Wādi Fāri. Globus, Braunschweig, **93**, 1908, (205–208). [00 ei]. 16686

Hasenclever, Adolf v. Lange, J.

[Hassert, Kurt.] Гассертъ, К. Фридрихъ Ратцель, его жизнь и деятельность; перев. В. Ч. [Friedrich Ratzel's Leben und Thätigkeit. Uebers. v. V. Č.] Jestestv. i geogr. Moskva, **1905**, 8, (44–52); 9, (11–22); 10, (14–30). [0010]. 16687

Die Polarforschung. Geschichte der Entdeckungsreisen zum Nord- und Südpol von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. 2. umgearb. Aufl. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 38.) Leipzig (B. G. Teubner), 1907, (iv + 155, mit 2 Taf.). 18 cm. Geb. 1,25 M. [00 j]. 16688

Haupt, Gustav. Beiträge zur Kenntnis der Oberflächengestalt des Samlandes und seines Gewässernetzes. Königsberg, Schr. physik. Ges., **48**, (1907), 1908, (251–340, mit 1 Karte). [15 de 52 de]. 16689

Haupt, Lewis M[uhlenberg]. Changes along the New Jersey coast. New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton, **1905**, 1906, (25–95, with pl., map, text-fig.). [09 gg]. 16690

Haussmann, [Karl]. Die Erdbebenstation der Technischen Hochschule in Aachen. Glückauf, Essen, **43**, 1907, (801–810, mit 1 Taf.). [07]. 16691

Hauthal, R[udolph]. Reisen im Hochland von Bolivien und Peru. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1906**, 1907, (xxvi–xxix). [00 hf hg]. 16692

Hayashide, Kenjiro. Shin-koku Shinkyo-sei ryokodan. [A trip in the Prov. Sinkiang, China.] Chig. Z., Tokyo, **20**, 1908, (23–31, 76–89). [00 eb]. 16693

Hayek, August von. Vorarbeiten zu einer pflanzengeographischen Karte Oesterreichs. IV. Die Saantaler Alpen (Steiner Alpen). Abh. zool.-bot. Ges. Wien, Jena, **4**, 1907, H. 2, (1–174, mit 1 Karte). [00 dk]. 16694

Hecker, O[skar]. Der Aufbau der Erdkruste in mathematisch-physikalischer Hinsicht. Geogr. Zs., Leipzig, **14**, 1908, (13-20). [03]. 16695

Seismometrische Beobachtungen in Potsdam in der Zeit vom 1. Januar bis 31. Dezember 1905 und 1. Januar bis 31. Dezember 1906. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), No. **29**, 1906, (iii + 112; : **30**, 1907, (iii + 59). [07 de]. 16696

Der Aufbau der Erdkruste. Umschau, Frankfurt a. M., **11**, 1907, (772-774). [03]. 16697

[**Hedin**, Sven.] Map of Dr. Sven Hedin's recent journeys in Tibet. London, Geog. J., **32**, 1908, (527 in the map). [00 eb]. 16698

Scientific results of a journey in Central Asia, 1899-1902. Vol. 3. North and East Tibet, by Sven Hedin. Stockholm, 1905, (593, with pls. and maps); Vol. 4. Central and West Tibet by Sven Hedin. Stockholm, 1907, (654, with pls. and maps); Vol. 5, Pt. 1, a. Meteorologie von Nils Ekholm. 1. Die Beobachtungen 1894-1897 und 1899-1902. Stockholm, 1905, (xii + 401); Vol. 5, Pt. 1, b. Meteorologie von Nils Ekholm. 2. Die Bearbeitung der Beobachtungen 1894-1897 und 1899-1902. Stockholm, 1907, (47, with 13 pls.); Vol. 5, Pt. 2. Les observations astronomiques calculées et redigées par K. G. Olsson. Stockholm, 1907, (472); Vol. 6, Pt. 2. Geology by Helge Bäckström and Harald Johansson. Stockholm, 1907, (18, with 2 maps). Vol. 6, Pt. 3. Racial types from western and central Asia drawn by Sven Hedin. Stockholm, 1907, (4, with 86 pls.); Maps 1-2, 1907, (1: Index map, maps pls. 1-47; 2: maps pls. 48-76, 77-84 from the journey 1894-1897, 27 facsim.). 32 cm. [01 eb]. 16699

v. Ryder, C. H. D.

Hegyfoky, Kados. Az eső a Szepességben. [Der Regen in Zipsen.] Időj., Budapest, **11**, 1907, (131-146). [63 dk]. 16700

Az eső eloszlása hazánkban havonként. [Die monatliche Verteilung des Regens in Ungarn.] Pótf. Termf. Közl., Budapest, **39**, 1907, (143-147). [63 dk]. 16701

Heidke, P[aul]. Täglicher Gang des Luftdrucks und der Temperatur zu Windluh vom Juli 1904 bis Juni 1905 wie seine harmonischen Konstituenten. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **20**, 1907, (100-

105); Vom Juli 1905 bis Juni 1906, op. cit. **21**, 1908, (35-40). [61 fg 62 fg]. 16702

Heidke, P[aul]. Meteorologische Beobachtungen aus Deutsch-Ostafrika. Teil III. Zusammenstellungen von Monats- und Jahresmitteln aus den Jahren 1903 und 1904 an 25 Beobachtungsstationen. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **21**, 1908, (41-104). [60 ff]. 16703

Heil, J. Hilfstafeln zur trigonometrischen und tachymetrischen Höhenmessung für Centesimaltheilung des Kreises. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (57-62). [70 81]. 16704

Heilig, Oberbayerische Ortsnamen. Bayerland, München, **18**, 1907, (296-298). [00 de]. 16705

Heine, R. E. Water power. Washington Geological Survey, Annual Report. Olympia, Washington, **1**, (1901), 1902, (308-320, with pl.). [52 gi]. 16706

[**Heintz**, E. A.] * Гейнцъ, Е. А. Отчетъ о сѣзѣхъ членовъ Международнаго Совѣта по изданію международной библиографіи по естествознанию и математикѣ въ Лондонѣ 29 и 30 іюля (нов. ст.) 1907 г. [Rapport sur la réunion des membres du Conseil International de littérature scientifique d'histoire naturelle et de mathématique tenue à Londres le 28 et 30 juillet 1907.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), **1**, 1907, (735-742). [0020]. 16707

Неперіодическія явленія погоды въ Пятигорскѣ. [Aperioidische Witterungserscheinungen in Pjatigorsk.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses B. i, St. Peterburg, 1905, (79-89). [60 dbd]. 16708

Замерзание Невы у С. Петербурга и продолжительность ея ледяного покрова. [Das Gefrieren der Nawa bei St. Petersburg und die Dauer der Eisdecke.] Met. věst., St. Petersburg, **1906**, (487-492). [52 dba 60 dba]. 16709

Héjas, Endre. Az elmúlt 1906. év időjárásának áttekintése. [Übersicht der Witterung des vergangenen Jahres 1906.] Időj., Budapest, **11**, 1907, (42-44). [60 dk]. 16710

Helbronner, Paul. Sur l'exécution d'une chaîne géodésique de précision dans les Alpes de Savoie. Paris, C. R. Acad. sci., **145**, 1907, (537-589). [70 df]. 16711

Chaîne méridienne de précision de Savoie. Notes sur ma cinquième

campagne géodésique dans les Hautes-Alpes françaises. La Montagne, revue mensuelle du Club alpin français, Paris, **4**, 1908, (1-36, av. pl.). [70 df]. 16712

Heller, [A.]. Die Tätigkeit des bayer. topographischen Bureaus in den letzten 10 Jahren. Vortrag . . . München, Mitt. geogr. Ges., **3**, 1908, (1-18, mit 5 Kart.). [84 00 de 0060]. 16713

Hellwig, R. L. A. Verrichtingen van het militaire exploratie-detachement op Zuid-Nieuw-Guinea April 1906. [Forschungen in Süd-Neu-Guinea April 1906.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), **25**, 1908, (1179-1189, mit Karte u. Taf.). [00 ia]. 16714

— v. Gooszen, A. J.

Helmert, F[riedrich] R[obert]. Bestimmungen der Höhenlage der Insel Wangeroog durch trigonometrische Messungen im Jahre 1888. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1907**, (766-791). [81 de]. 16715

— Trigonometrische Höhenmessung und Refraktionskoeffizienten in der Nähe des Meeresspiegels. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1908**, (492-511). [81]. 16716

— Unvollkommenheiten im Gleichgewichtszustande der Erdkruste. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1908**, (1058-1068). [02]. 16717

— Jahresbericht des Direktors des Königlichen Geodätischen Instituts für die Zeit von April 1905 bis April 1907. Potsdam, Veroff. geod. Inst., (N.F.), No. **26**, 1906, **33**, 1907, (1-43, 1-36). [0020 70 de]. 16718

Henderson, Junius. Arapahoe glacier in 1905. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (556). [31 gi]. 16719

Henkel, A.] Генкель, А. По Норвегии. [Durch Norwegen.] Bull. Club. alpin, Odessa, **1902**, 2-3, [1902], (32-40). [00 da]. 16720

Henkel, H. Neueste grössere Karte des Eulengebirges u. angrenzender Gebirge. 1:50,000. Reichenbach i. Schl. (R. Hofer), [1907], 77 × 61 cm. 1,60 M. [00 de]. 16721

Henkel, L[udwig]. Die Gegend von Kösen. Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (293-296). [00 de]. 16722

Henning, Karl L. Streifzüge in den Rocky Mountains. I. II. Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (25-29, 46-49, 101-107). [00 gi]. 16723

Henrich, F[erdinand]. Die Aktivität der Luft und der Quellwasser. Zs. Elektroch., Halle, **13**, 1907, (393-406). [51]. 16724

Henry, Alfred J[udson]. Wind velocity and fluctuations of water level on Lake Erie. U.S. Department of Agriculture, Weather Bureau, Bulletin J., Washington, D.C., 1902, (1-22, with tab., charts). [53 ge 64 ge]. 16725

— High water in the Great lakes. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **33**, 1905, (47-49, with diag.). [53 ge]. 16726

Henry, E.] Анри, Э. Леса равнины и грунтовые воды; перев. П. Отоцкого. [Les forêts de plaine et les eaux souterraines; trad. par P. Ototsky.] Pédologie, St. Petersburg, **5**, 1903, (1-15, av. carte et table); (français) op. cit. (15-30, av. carte). [37 df 55 df]. 16726A

— Леса и осадки (переводъ В. Бальца). [Forêts et pluies (trad. par V. Baltz).] Pédologie, St. Petersburg, **8**, 1906, (161-180). [37 63]. 16727

Herdman, W. A. v. Crossland, C.

Hering, Carl. Ready reference tables. Vol. 1. Conversion factors of every unit in use . . . based on the accurate legal standard values of the United States. Conveniently arranged for engineers, physicists, students, merchants, etc. New York (Wiley), 1904, (xviii + 196, with diag., tables). 17-8 cm. [0030]. 16728

Herrmann, P[aul]. Abhandlung über die Wasserbedürfnisse der Stadt Mülhausen und ihrer Industrie und über die Mittel, um dieselben zu befriedigen. (Preisgekrönte Arbeit.) Mülhausen, Jahresber. ind. Ges., **1905**, (175-243, mit 1 Karte). [50 de]. 16729

— Island in Vergangenheit u. Gegenwart. Reise-Erinnerungen. 2 Tle. Tl. 1. Land u. Leute. 2. Reisebericht. Leipzig (W. Engelmann), 1907, (xii + 376; vi + 316). 8°. Je 7,50 M. [00 da]. 16730

Herrmann, Wilhelm. Die ethnographischen Ergebnisse der Deutschen Pilcomayo-Expedition. Zs. Ethn., Berlin, **40**, 1908, (120-137). [00 hi 52 hi]. 16731

Hess, Hans. Probleme der Gletscherkunde. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1907, (241-254). [31]. 16732

Hess, Hans. Ueber den Schutthinhalt der Innenmoränen einiger Oetztaler Gletscher. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1907, (287-292). [31 di]. 16733

Die Grösse des jährlichen Abtrages durch Erosion im Firnbecken des Hintereisferners. Eine Berichtigung. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1907, (355-356). [31 di]. 16734

Hesselman, Henrik. Om tvenne nybildade tjärnar i Alfdalens kronopark. [Über zwei neugebildete Waldseen in der Staatsforst in Alfdalen.] Stockholm, Geol. For. Forh., **29**, 1907, (23-37, mit Illustr.). [53 da]. 16735

Hess von Wichdorff, Hans und Range, Paul. Ueber Quellmoore in Masuren (Ostpreussen). Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **27**, 1906, (95-106, mit 1 Taf.). [35 de 36 de]. 16736

[Hettner, Alfred.] Гетнеръ, Альфредъ. Климатъ Европы (переводъ съ нѣмецк. Е. С.). [Das Klima von Europa (übers. a. d. Deutschen v. E. S.).] Jestestv. i geogr., Moskva, **1905**, **2**, (13-24); **3**, (17-27). [60 d]. 16737

Die Geographie des Menschen. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (401-425). [0000]. 16738

Methodologische Streifzüge. [I. Der Gegenstand der Geographie.] Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (627-632); [II. Geographie u. Erdwissenschaft.] t.c. (694-699). [0000]. 16739

Die geographische Einteilung der Erdoberfläche. Geogr. Zs., Leipzig, **14**, 1908, (1-13, 94-110, 137-150). [03]. 16740

v. Schlüter, O.

[Hiekisch, C.] Гикишъ, К. Каталогъ высотъ Азіатской Россіи и нѣкоторыхъ прилегающихъ странъ Азіи (по трудамъ вышедшимъ въ свѣтъ до 1894 г. включительно). [Katalog der Höhen des asiatischen Russlands und einiger angrenzender Gebiete Asiens (nach den bis zum Jahre 1894 publicierten Daten).] St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., **31**, **2**, 1901, (v + 492). [81 ea 81 e]. 16741

Hilgard, E[ugene] W[oldemar]. Some peculiarities of rock-weathering and soil formation in the arid and humid regions. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), **21**, 1906, (261-269). [17 36]. 16742

The causes of the Glacial epoch. [Read at tenth session of the International geological congress, Mexico,

September 6-14, 1906.] Science, New York, N.Y., (n. ser.), **25**, 1907, (350-354). [04]. 16743

Hilgard, E[ugene] W[oldemar]. Soils: Their formation, properties, composition, and relations to climate and plant growth in the humid and arid regions. New York (Macmillan), 1906, (1l + xxvii + 1l + 593, with illustr., text-fig., tables). 22 cm. [36]. 16744

Hilgendorf, F. W. The influence of the Earth's rotation on the course of the rivers on the Canterbury Plains. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **39**, 1907, (206-212). [52 ik]. 16745

Hill, Robert T[homas]. Pelé and the evolution of the Windward archipelago. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (243-288, with pl., maps). [08 he]. 16746

Hills, E. H. The present and future work of the geographer. London, Geog. J., **32**, 1908, (390-405). [70]. 16747

Hirasawa, Fukumatsu. Meiji 40 nen 2 gatsu 26 nichi Suwa-ko ni oite kansatsuseshi gihoheiban ni tsukite. [A kind of ice pancake observed in Lake Suwa, Feb. 26th, 1907.] Chig. Z., Tokyo, **19**, 1907, (192-195, with pl.). [53 ee]. 16748

Suwa-ko ni oite kansokuseshi dansuimen no shiukiro ni tsukite. [On a mirage observed on Lake Suwa.] Chig. Z., Tokyo, **19**, 1907, (654-665, with pl.). [53 ee]. 16749

Hiratsuka, Chunosuke. Aso shinfunka jikkō chosa hokoku. [On the recent eruption of Aso.] Shinsai Yobo Chō. Hō., Tokyo, **56**, 1906, (25-27, with pl. and map). [08 ee]. 16750

Hirschi, H. Vorläufiger Bericht über einen geologischen Streifzug in Zentral-Borneo. Oberlauf Moeroeng (Barito). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aard. Gen., (ser. 2), **25**, 1908, (777-806, mit Karte u. Taf.). [01 eg]. 16751

Berichtigung zu den Taf. XXXVI u. XXXVII von Beilagebd XXIV. [Betr. Geologie und Geographie von Portugiesisch-Timor.] N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **25**, 1908, (260). [01 eg]. 16752

Hirte, A. Ueber die bergbaulichen Vermessungen im Bezirk Halle. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, H. **9**, 1908, (70-73). [70 de]. 16753

Hitchcock, C[hables] H[enry]. Geology of Diamond Head, Oahu, Rochester,

N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **17**, 1906, (469–484, with pl., map). [08 *nd*]. 16754

Hitchcock, C[harles] H[enry]. Mohokea caldera. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **17**, 1906, (485–496, with map, pl.). [08 *nd*]. 16755

Hjort, Johan. Some results of the International Ocean research. Edinburgh (Scottish Oceanogr. Laboratory), 1908, (40, with sketch-maps and pl.). 25 cm. 1s. [39 *la*]. 16756

——— und **Knipowitsch**, N. Bericht über die Lebensverhältnisse und den Fang der nordischen Seehunde. Conseil permanent international pour l'exploration de la mer: Rapports et procès-verbaux **8**, Copenhagen (Höst & fils), 1907, (125, 9 Taf. and 3 Kart.). [01 *ka*]. 16757

Hobbs, William Herbert. On some principles of seismic geology. With an introduction by Edward Suess. Beitr. Geophysik, Leipzig, **8**, 1907, (219–292, mit 1 Taf.). [07]. 16758

——— The geotectonic and geodynamic aspects of Calabria and north-eastern Sicily. With an introduction by the Count de **Montessus de Ballore**. Beitr. Geophysik, Leipzig, **8**, 1907, (293–362, mit 10 Taf.). [07 *dh*]. 16759

——— Examples of joint-controlled drainage from Wisconsin and New York. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (363–374, with map, text-fig.). [52 *gg*]. 16760

——— The grand eruption of Vesuvius in 1906. J. Geol., Chicago, Ill., **14**, 1906, (636–655, with map, diagr., text-fig.). [08 *dh*]. 16761

——— The recent advance in seismology. J. Geol., Chicago, Ill., **15**, 1907, (288–297, 396–409, with map, pl., illustr.). [07]. 16762

——— Earthquakes viewed in a new light. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **9**, 1907, (43–56, with text-fig.). [07]. 16763

——— Seismotectonic lines and lineaments—a rejoinder. Science, New York, N.Y., (n. ser.), **26**, 1907, (253–255, with text-fig.). [07]. 16764

——— Apparatus for instruction in geography and structural geology. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **24**, 1908, (643–652), with pl. and diagr.). [0050]. 16765

——— Earthquakes: an introduction to seismic geology. London (S. Appleton), 1908, (xxxii + 336, with maps and pl.). 20 cm. 8s. net. [07]. 16766
(J-11232)

Hobson, Bernard v. Aguilera, J. G.

Hoeck, Th. Verschiedene Strömungen von Wasserschichten übereinander. Zentralbl. Bauverw., Berlin, **27**, 1907, (455–458). [42]. 16767

Höck, F[ernando]. Die Erdkunde als Vermittlerin zwischen verschiedenen Schul-fächern. Geogr. Anz., Gotha, **9**, 1908, (78–81, 107–108). [0050]. 16768

Högbom, A[rvid] G[ustaf]. Norrland. Naturbeskrifning. [Norrland. Its natural history.] (Norrlandskt handbibliotek, 1.) Uppsala, 1906, (xvi, 713, with maps and pls.). 27 cm. 6 kr. [00 *da*]. 16769

Hölscher, Gustav. Landes und Volkskunde Palästinas. (Sammlung Götschen. 345.) Leipzig (G. J. Götschen), 1907, (168, mit 1 Karte). 16 cm. Geb. 0,80 M. [00 *ei*]. 16770

Hoff, E. Erwiderung auf die Bemerkung von Herrn Dr. Schweydar zu „Elementare Theorie der Sonnentiden“. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (375–376). [95]. 16771

Hoffmann, Ernst. Moore in der Umgebung von Rosenheim. Bayr. Inn-Oberland, Rosenheim, **6**, 1907, (29–40). [35 *de*]. 16772

——— Ostdeutsche Stadtlagen. Diss. Kiel. Kattowitz (Druck v. G. Böhm), 1907, (90). 22 cm. [00 *de*]. 16773

Hoffmann, Franz. Eine neue Theorie über Erdbeben und vulkanische Erscheinungen. Strassburg i. E. u. Leipzig (J. Singer), 1907, (31). 20 cm. 0,50 M. [07 08]. 16774

Holland, Clive. Au Japon. Choses vues. Trad. de l'anglais par Lugué-Philipon. Paris (Vuibert et Nony), 1908, (302, av. 48 pl.). 25 cm, 4 fr. [00 *ee*]. 16774A

Hollestelle, A. De Honte en het eiland Borssele, alsmede eene verhandeling over de Heerlijkheden, Ambachten of Leenen in Zeeland. [Die Honte und die Insel Borssele, nebst einer Abhandlung über herrschaftliche Güter oder Lehen in Seeland.] Tholen (J. M. C. Pot), 1907, (1–476, mit Karten u. Taf.). 26 cm. [00 *dd*]. 16775

Holm, Orla. Aus Mexiko. Mit wirtschaftlichen und politischen Beiträgen von Ralph **Zürn**. Berlin (F. Fontane & Co.), 1908, (viii + 247). 23 cm. 3,50 M. [00 *gl*]. 16776

Holway, Ruliff S. Physiographic changes bearing on the faunal relationships

of the Russian and Sacramento rivers. California. Science, New York, N.Y., (n. ser.), **26**, 1907, (382-383). [34 *gi* 52 *gi*]. 16777

Homén, Theodor. [Hydrographische Untersuchungen in Finland 1898-1901.] (Schwedisch) Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc., **44**, 1902, (vi-viii); [Im Sommer 1901.] t.c. iii-iv. [44 *dba* 45 *dba* 53 *dba*]. 16778

Honcamp, F. v. Bleuel, G.

Honda, Kotaro. Naruto no chōryu. [The tidal current of Naruto.] Chig. Z., Tokyo, **19**, 1907, (83-91, with pl.). [41 *ve* 42 *cc*]. 16779

——— and **Terada**, T. On the geyser in Atami, Japan. Physic. Rev., New York, N.Y., **22**, 1906, (300-311, with text-fig.). [08 *cc*]. 16780

——— and **Ishitani**, Denichiro. Secondary undulations of oceanic tides. Tokyo. Su. Butts. Kw. K., (ser. 2), **4**, 1907, (79-88). [41]. 16781

[**Honoré**] **Naber**, [Samuel Pierre L']. De aangevangen expeditie naar de grenzen van Fransch Guinea en Liberia. [Die Expedition nach den Grenzen von Französisch Guinea und Liberia.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), **25**, 1908, (378-380, mit Kärtchen). [00 *fd*]. 16782

Horne, John v. Peach, B. N.

Horusitzsky, Henrik. A Kis Magyar Alföld és nyugati részének föld- és talajtani leírása. [Geologische und pedologische Beschreibung des westlichen Teiles des „Kis Magyar Alföld“.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1906**, 1907, (149-162). [01 *dk* 36 *dk*]. 16783

——— A talaj fizikai viz-gálatának újabb módjáról. [Über die neuere Methode der physikalischen Untersuchung des Bodens.] Pötf. Term. Közl., **39**, 1907, (109-113). [36]. 16784

Hoser, J. K. E. Das Riesengebirge. Neubearb. v. C. L. Harald **Friedrich**. Wolfenbüttel (Heckner), 1905, (iv+480). 20 cm. 6 M. [23 *dc* *dk* 00 *dc* *dk*]. 16785

Houston, Edwin J. Volcanoes and Earthquakes. London (W. & R. Chambers), 1908, ([x]+370, with maps and pl.). 19 cm. 3s. 6d. [08 07]. 16786

Hovey, Edmund Otis. Present condition of Mont Pelé. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1906, (566-569, with pl.). [08 *hc*]. 16787

Hovey, Edmund Otis. Soufrière of Saint Lucia. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1906, (569-570, with pl.). [08 *hc*]. 16788

——— Boiling lake of Dominica. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1906, (570-571, with pl.). [08 *hc*]. 16789

Howe, Ernest and **Cross**, Whitman. Glacial phenomena of the San Juan mountains, Colorado. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **17**, 1906, (251-274, with pl., map). [31 *gi*]. 16790

——— v. Cross, W.

Hubbard, Mrs. Leonidas. A woman's way through unknown Labrador: an account of the exploration of the Nascaupsee and George rivers. London (Murray), 1908, (xvi+338, with maps and pl.). [00 *gd*]. 16791

Huber, Gottfried. Der Kalterersee (Südtirol). Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **2**, 1907, (448-464). [53 *dk*]. 16792

Hubert, Henry. La carte géologique du Dahomey. Géographie, Paris, **18**, 1908, 349-368, av. 1 pl.). [01 *fd*]. 16793

——— Mission scientifique au Dahomey. Paris (Larose), 1908, (568, av. fig., 49 pl. et une carte géol. au 250000). 25 cm. 15 fr. [00 *fd*]. 16794

Huddart, L. H. L. Sketch-mapping, with special reference to Southern Nigeria. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **169**, 1906-7, (297-314, with diag.). [70]. 16795

Hübbe, H. W. C. Artlenburg, die Sachsengrenze des Kaisers Karl der Grosse und das Land Sadelbande im späteren Herzogthum Lauenburg. Arch. Ver. Gesch. Lauenburg, Mölln, **7**, 1902, (52-76). [00 *dc*]. 16796

[**Hülßen**, K.] Гильзенъ, К. Инструкция для изслѣдованія грунта озеръ. [Instruktion zur Erforschung des Grundes der Seen.] Aus d. Instruktion zur Erforschung der Seen, herausgegeben v. d. K. Russ. geogr. Ges., St. Petersburg, **1908**, (143-158, m. 12 Textfig.). [53]. 16797

——— Дополненіе къ инструкціи для изслѣдованія грунта озеръ. [Ergänzung zur Instruktion zur Erforschung des Grundes der Seen.] Aus d. Instruktion zur Erforschung der Seen, herausgegeben v. d. K. Russ. geogr. Ges., St. Petersburg, **1908**, (208-212, m. 3 Textfig.). [53]. 16798

Hughes, T. McKenny. Ingleborough. Part iv. Stratigraphy and palaeontology of the Silurian. Yorks. Proc. Geol. Soc., **16**, 1906, (45-74, with sections). [23 *de*]. 16799

Hume, W[illiam] F[raser]. The topography and geology of the Peninsula of Sinai (south-eastern portion). Survey Department, Egypt. Cairo, 1906, (280, with pl. and maps). 27 cm. [01 *fb*]. 16800

Hunger, Rudolf. Die Schwemmlandküste des Arno. Versuch der Begrenzung eines Küstensaumes nach innen. Diss. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann), 1906, (v + 136, mit 1 Karte). [18 *dh* 52 *dh* 00 *dh*]. 16801

Hunt, A. R. Facts observed by Lieut. Damant, R.N., at the sea-bottom. Geol. Mag., London, Dec. v, **5**, 1908, (31-33). [42]. 16802

Huntington, Ellsworth. Pangong: A glacial lake in the Tibetan plateau. J. Geol., Chicago, iii, **14**, 1906, (599-617, with map, text-fig.). [53 *eb* 31 *eb*]. 16803

Huot, V. Explorations hydrographiques au Pérou. Géographie, Paris, **15**, 1907, (29-80). [01 *hf* 52 *hf*]. 16804

——— La géographie de la Colombie. Géographie, Paris, **16**, 1907, (242-280). [00 *he*]. 16805

——— Nouveaux travaux topographiques au Venezuela. Géographie, Paris, **17**, 1908, (458-460). [70 *hd* 01 *hd*]. 16806

Hupfer, Ernst. Methodik des geographischen Unterrichts in der Volks- und Mittelschule. Für Lehrer und Seminaristen bearb. 3. verb. Aufl. Leipzig (Dürr), 1908, (119). 22 cm. 1,50 M. [0050]. 16807

[**Ignatov, P.**] Игнатовъ, П. Изслѣдованіе Телецкаго озера на Алтаѣ лѣтомъ 1901 г. [Erforschung des Telezkoe-Sees im Altai im Sommer 1901.] Altajsk. sborn., Barnaul, **6**, 1907, (1-24). [53 *ea*]. 16808

Illés, Vilmos. Adatok a Gömörmegyében a Kis Sajó-patak és a Balog-patak között fekvő terület geológiájához. [Beiträge zur Geologie des zwischen dem Kis Sajó- und Balog-Bache, im Komitat Gömör liegenden Gebietes.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1906**, 1907, (204-214). [01 *dk*]. 16809

[**Ilovajskij, S. I.**] Иловайскій, С. И. Изъ Кубанской области на Красную Поляну черезъ переваль Псеанхо. [De la province de Koubane à la Krasnaja Poliana par le col Pséachko.] Bull. Club alpin, Odessa, **1905**, 7-9, [1905], (3-8). [00 *dbd* 23 *dbd*]. 16809a

——— Красная Поляна. [Krasnaja Poliana.] Bull. Club. alpin, Odessa, **1907**, 4-6, (29-35). [00 *dbd* 18 *dbd*]. 16809b

Imamura, Akitsune. Fuji Kazan-tai ni hassei suru jishin ni tsukite. [On the earthquakes originating from the Fuji volcanic chain.] Tokyo, Chishits. Z., **14**, 1907, (376-380). [07 *ec*]. 16810

Inouye, Kinosuke. Ureshino onsen to sono fukin no chishitsu. [The thermal spring of Ureshino, Saga, and the geology of its environs.] Chig. Z., Tokyo, **19**, 1907, (222-227). [51 *ec*]. 16811

Ippolito, E. Diagramma polare delle declinazioni magnetiche. Riv. maritt. Roma, **39**, 1906, 4° trim., (471-484). [02]. 16812

Irving, J[ohn] D[uer] v. Cross.

Isachsen, G. La mission Isachsen au Spitzberg (croisière de S. A. S. le Prince de Monaco, 1906). Ann. géogr., Paris, **16**, 1907, (316-320, av. carte). [00 *kd*]. 16813

——— La découverte du Spitzberg par les Normands. Géographie, Paris, **15**, 1907, (421-432). [00 *kd*]. 16814

Ishitani, Denichiro v. Honda.

[**Iskiul', V.**] Искюль, В. Наблюденія надъ морфологією почвъ юговостока Россіи. [Beobachtungen über die Morphologie der Böden in Südost-Russland.] Mater. izučen. russ. počv, St. Petersburg, **17**, 1906, (79-109). [14 *dbb* 36 *dbb*]. 16815

[**Ivanov, D. L.**] Ивановъ, Д. Хребетъ Джагды. Орогеологическій очеркъ бассейновъ рѣкъ Уньи и Бома, въ связи съ условіями ихъ золотоносности. [La chaîne des montagnes "Djagdi"; aperçu orogéologique des bassins des rivières Ounia et Bome et les conditions de la présence de l'or dans leurs lits.] Gorn. žurn., St. Petersburg, **1905**, 4, (103-132, av. 8 illustr.) [01 *cab* 23 *cab* 52 *cab*]. 16816

——— Начало русской сѣверно-полярной экспедиціи, снаряженной Академіей Наукъ подъ начальствомъ бар. Толя. (Рефератъ доклада лейтенанта П. Н. Коломейцева.) [Der

Anfang der russischen Nordpolar-Expedition ausgerüstet von der Akademie d. Wissenschaften unter der Führung v. Baron Toll. (Ref. d. Berichts v. Lieutn. I. N. Kolomeizew.) [Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **32**, 1-2, 1901, [1902], (46-64). [00 k]. 16817

[Ivanov, Ja. M.] Ивановъ, Я. М. Описание Бердянскаго порта. [Beschreibung des Berdjansker Hafens.] Trd. Otd. trgov. port., St. Petersburg, **17**, 1905, (1-95, m. 16 Phototyp. u. 9 Taf.). [00 du dbb]. 16818

[Ivanov, V. et Sažin, D.] Ивановъ, В. и Сажинъ, Д. Наблюденія надъ режимомъ грунтовыхъ водъ въ связи съ oro-стратиграфическими условиями и лѣснымъ покровомъ. [Observations sur le régime des eaux phréatiques relativement aux conditions oro-stratigraphiques et forestières.] Pédologie, St. Petersburg, **7**, 3, 1905, (237-269, av. 5 fig.). [55 dbc 37 abc]. 16819

— — — Наблюденія надъ режимомъ грунтовыхъ водъ въ связи съ oro-стратиграфическими условиями, лѣснымъ покровомъ и климатическими факторами. [Observations sur le régime des eaux phréatiques relativement aux conditions oro-stratigraphiques, forestières et météorologiques.] Pédologie, St. Petersburg, **8**, 1906, (19-54, av. 2 dess.). [55 dbc 37 abc]. 16820

[Ivčenko, A.] Ивченко, А. Денудация степи (по наблюдениямъ въ Киргизской степи 1903 г.). [La dénudation de la steppe (observations dans la steppe kirghize en 1903).] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, **7**, 1904-1905, (43-56 + rés. franç. 56-59, av. 2 pls., 216-236 + rés. franç. 236-240, av. 2 pls.; **8**, 1905-1906, (135-188 + rés. franç. 188-197). [01 eac 16 eac 17 eac 24 eac]. 16821

[Ivčenko, A. F.] Ивченко, А. Ф. Въ пустыняхъ Туркестана. [In den Wüsten Turkestans.] Orenburg, 1904, (17). 21 cm. [01 eac]. 16822

[Iveronov, I. A.] Ивероновъ, И. А. Городекія съемки и нивелировки. [Aufnahmen und Nivellements von Städten.] Moskva, Pam. kniž. Konst. Mež. Inst., **10**, 1906-1907, [1907], (174-181). [70]. 16823

— — — О. Н. Соснинъ (некрологъ). [F. N. Sosnin (Nekrolog).] Moskva, Trd. top.-geod. Komm. Geogr. Otd. Obsč. Izub. jest., **18**, 1904, (xxii-xxiii). [0010]. 16824

— — — Опредѣленіе по телеграфу разностей долготъ Москва-Можайскъ и

Москва-Звенигородъ. [Détermination télégraphique de la différence de longitude de Moscou-Mojaisk et Moscou-Zvenigorod.] St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., **32**, 5, 1901, (1-89). [80 abc]. 16825

Iwasaki, Chōzo. Gautier-shi onsen shinsetsu wo hyōshi onsen ni nishu aru koto wo nobu. [On the origin of the thermal spring and Gautier's hypothesis.] Chig. Z., Tokyo, **19**, 1907, (31-38). [51]. 16826

Jablonski, M. Von den Harzmooren. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **25**, 1907, (340-344). [35 dc]. 16827

[Jačevskij, L.] Ячевскій, Л. Матеріалы по вопросу объ изученіи условій образования доннаго года. [Materialien zur Erforschung der Entstehungsbedingungen von Bodeneis.] St. Petersburg, 1907, (20, mit 2 Taf.). 23 cm. [50]. 16828

— — — О явленіяхъ „топанія“ или „стрѣлянія“ въ каменноугольныхъ коняхъ Домбровскаго бассейна. [Sur les détonations dans les charbonages du bassin de Dombrowa.] Gorn. žurn., St. Petersburg, **1905**, 4, (362-368). [07 abc]. 16829

— — — По поводу замѣтки Д. Смирнова. Къ вопросу о предлагаемомъ Л. Ячевскимъ приборѣ для регистраціи теплового режима поверхности земли. [Anlässlich der Bemerkung von D. Smirnov über den von L. Jačevskij vorgeschlagenen Apparat zur Registrirung des thermischen Regimes der Erdoberfläche.] Met. věst., St. Petersburg, **1905**, (397-401). [02]. 16830

— — — Ueber das thermische Regime der Erdoberfläche im Zusammenhang mit den geologischen Prozessen. St. Petersburg, Verh. russ. mineral. Ges. (ser. 2), **42**, 1905, (343-483, m. 12 Textfig. u. 1 Karte). [02]. 16831

— — — О термическомъ режимѣ поверхности земли въ связи съ происходящими на ней геологическими процессами. [Ueber das thermische Regime der Erdoberfläche im Zusammenhang mit den geologischen Prozessen.] St. Petersburg, 1905, (94, m. 12 Textfig.). 27 cm. [02]. 16832

Jacob, Charles. Rapport préliminaire sur les travaux glaciaires en Dauphiné pendant l'été 1905. Géographie, Paris, **13**, 1906, (437-442). [31 df]. 16833

Jacob, Emil. [Totwasser.] Prometheus, Berlin, **19**, 1908, (832). [42]. 16834

Jacobsen, J. P. Mittelwerte von Temperatur und Salzgehalt, bearbeitet nach hydrographischen Beobachtungen in dänischen Gewässern 1880–1907. København, Medd. Havunders., (Ser. Hydrografi), **1**, Nr. 10, 1908, (26, mit 2 Taf.). [44 da 45 da]. 16835

Der Sauerstoffgehalt des Meereswassers in den dänischen Gewässern innerhalb Skagens. København, Medd. Havunders., (Ser. Hydrografi), **1**, No. 12, 1908, (23, mit 5 Taf.). [45 da]. 16836

A comparison between areometer-observations and titration as means of determining the salinity of the sea at the Danish lightships. (Danish and English) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1907**, 1908, (xxvii–xxxiii). [45 da]. 16837

Jacoby, Harold v. Rees, J. K.

Jaczewski v. Jačevskij.

Jäger, Franz. Die Erdbeben in Kärnten im Jahre 1904. (Auszug.) Carinthia II, Klagenfurt, **97**, 1907, (16–17). [07 dk]. 16838

Jäger, Fritz und Weule, Karl. Zweiter Bericht über die landeskundlichen Expeditionen in Deutsch-Ostafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **20**, 1907, (106–114). [00 ff]. 16839

Jaeger, Julius. Das Gasteiner Tal. Globus, Braunschweig, **91**, 1907, (373–378). [00 dk dii]. 16840

Bruck an der Amper. Globus, Braunschweig, **93**, 1908, (261–265). [00 de 31 de]. 16841

Jänecke, Ernst. Die Untersuchungen van't Hoff's über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen in einer neuen Darstellungsform. Kali, Halle, **1**, 1907, (201–210). [45]. 16842

Ergänzung zu der neuen Darstellungsform der van't Hoff'schen Untersuchungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **54**, 1907, (319–321). [45]. 16843

Jaggar, T[homas] A[ugustus], jun. and Palache, Charles. Bradshaw Mountains folio, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **126**, 1905, (1–11, with cover-title, pl., 4 maps). 55 × 47 cm. [01 gi]. 16844

[Jagodovskij, P.] Ягодовский, П. Мурманская научно-промысловая Экспедиция. [Die wissenschaftlich-praktische Murman-Expedition.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1906**, **4**, (37–64);

5, (29–51); **6**, (42–59, m. 8 Textfig.). [0090 01 dba]. 16845

Jahn, A. jun. Höhenbestimmung der Sierra Nevada von Mérida. Veröffentlicht von W. Sievers. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (694–699, mit 1 Taf.). [23 hd 81 hd]. 16846

Jámbor, Izsef. Az ásványos vizek keletkezése. [Die Entstehung der Mineralwässer.] Termt. Közl., Budapest, **39**, 1907, (487–490). [51]. 16847

Jamieson, T. F. On changes of level and the production of raised beaches. Geol. Mag., London, Dec. V, **5**, 1908, (206–209). [09]. 16848

[Janiševskij, M.] Янишевский, М. Предварительный отчет о геологических исследованиях в Южном Уралѣ. [Vorläufiger Bericht über die geologischen Forschungen im südlichen Uralthal.] Kazan', Prot. Obsč. jest., **35**, 1903–1904, [1904], (1–17). [52 dbe]. 16849

Jannasch, H. Labrador, Land und Leute. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., **24–25**, (1905–1906), 1907, (95–100). [00 gd]. 16850

Jánosi, Imre. A földrendési hullámok tovaterjedése. [La propagation des ondes sismiques.] Időj., Budapest, **11**, 1907, (313–319). [07]. 16851

Időmeghatározás fonalháromszöggel. [Zeitbestimmung mittels des Fadendreiecks.] Math. Phys. L., Budapest, **16**, 1907, (236–247). [85]. 16852

[Janovič, Th.] Янович, Ф. Очерки Карской области. [Schilderungen aus dem Kars-Gebiete.] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiflis, **34**, 1904, (1. Abth., 1–181). [00 dbd 15 dbd]. 16853

[Jarilov, A.] Ярилов, А. Педология и ея мѣсто среди наукъ о землѣ. [La pédologie et sa place parmi les sciences s'occupant de la terre.] Pédologie, St. Peterburg, **3**, 1901, (123–136 + rés. franç.). [36]. 16854

Первый педологъ древности. [Le premier pédologue de l'antiquité.] Pédologie, St. Peterburg, **3**, 1901, (277–286 + rés. franç.). [36]. 16855

Замѣтка о словѣ „Педология“. [Note sur le terme „pédologie.“] Pédologie, St. Peterburg, **3**, 1901, (355–360). [36]. 16856

Судьбы почвовѣдѣнія въ Германіи. [Les destinées de la pédologie

en Allemagne.] *Pédologie*, St. Peterburg, **4**, 1902, (24-34 + rés. franç.). [36]. 16857

[Jarilov, A.] Яриловъ, А. Петтенкоферъ, какъ педологъ и геологъ. [Pettenkofer comme pédologue et comme homme.] *Pédologie*, St. Peterburg, **4**, 1902, (91-115 + rés. franç., av. port.). [0010]. 16858

Г. Набокихъ, какъ историкъ и библиографъ немецкаго почвовѣдѣнія. [Mr. Nabokich comme historien et bibliographe de la pédologie allemande.] *Pédologie*, St. Peterburg, **4**, 1902, (235-248). [0010]. 16859

В. В. Докучаевъ, какъ педологъ. [V. V. Dokuchaev comme pédologue.] *Pédologie*, St. Peterburg, **5**, 1903, (363-390). [0010]. 16860

Методъ оцѣнки почвъ проф. Томса, его научное и практическое значеніе. [La méthode cadastrale du prof. Thoms et son rôle scientifique et pratique.] *Pédologie*, St. Peterburg, **6**, 1904, (1-40). [36]. 16861

Фр. Альб. Фаллу, основатель педологии. [Fr. Alb. Fallou, fondateur de la pédologie.] *Pédologie*, St. Peterburg, **6**, 1904, (125-135). [0010]. 16862

[Jarockij, A.] Яроцкій, А. Альпійскій міръ животныхъ и нашъ сѣверъ. [Die Alpen-Thierwelt und unser Norden.] *Istestv. i geogr.*, Moskva, **1905**, 1, (30-46). [00 dii k]. 16863

Jasmund, R. Fließende Gewässer. (Handbuch der Ingenieurwissenschaften, Tl 3, Bd 1, Lfg 1, 2.) Leipzig (W. Engelmann), 1905/1906, (116-144, 145-475, mit Taf.). 28 cm. [52]. 16864

[Jauker, O.] Яукеръ, О. Эдуардъ Рихтеръ. Перев. Е. С. [Eduard Richter, übersetz. v. E. S.] *Istestv. i geogr.*, Moskva, **1905**, 6, (71-76). [0010]. 16865

Jensen, P. F. Meddelelser om Generalstabens Arbejde paa Island i Sommeren 1907. [Communications on the work of the General Staff in Iceland during the summer of 1907.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **19**, 1907, (145-148, with illustr.). [00 da]. 16866

Jentzsch, Alfred. Ein As bei Borowke in Westpreussen. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **27**, 1906, (107-113). [31 dc]. 16867

Jeremias, Friedrich. Nach Petra! Palästinajahrb., Berlin, **3**, 1907, (135-176, mit Taf.). [00 ei]. 16868

Jimbo, Kitora. Karafuto no chisei to chishitsu. [On the orography and geology of Karafuto (Sakhalin).] *Chig. Z.*, Tokyo, **19**, 1907, (285-301). [15 ee]. 16869

Joester, Karl. Die Föhnerscheinungen im Riesengebirge. Diss. Berlin (o. O.), 1907, (4s). 24 cm. [64 de dk]. 16870

Joetze, Franz v. Neukomm, U.

Johansen, J. C. Grundwasserbewegung und Drainagetheorie. Kulturtechniker, Breslau, **10**, 1907, (239-250). [55]. 16871

Johnson, B. L. Pleistocene terracing in the North Carolina coastal plain. Science, New York, N.Y., (n. ser.), **26**, 1907, (640-642). [09 gh]. 16872

Johnson, Douglas Wilson. River capture in the Tallulah district, Georgia. Science, New York, N.Y., (n. ser.), **25**, 1907, (428-432). [04 gh 52 gh]. 16873

The Tertiary history of the Tennessee river. [With bibliography.] J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (194-231, with map, text-fig.). [52 gh]. 16874

Johnston, A. K. v. Johnston, W.

Johnston, Sir Harry [H.]. George Grenfell and the Congo. A history and description of the Congo Independent State and adjoining districts of Congoland, together with some account of the native peoples and their languages, the fauna and flora; and similar notes on the Cameroons and Fernando Pô, the whole founded on the diaries and researches of the late Rev. George Grenfell; on the records of the Baptist Missionary Society; and on additional information contributed by the author, by the Rev. Lawson Forfeitt, Mr. Emil Torday, and others. London (Hutchinson & Co.), 1908, xxiv+xx+990, with maps and pl.). 24 cm. 30s. net. [00 fe]. 16875

Johnston, R. F. From Peking to Mandalay: a journey from North China to Burma through Tibetan Ssueh'uan and Yunnan. London (Murray), 1908, (xii+460, with map and pl.). 23 cm. 15s. net. [00 eb]. 16876

Johnston, W. and Johnston, A. K. India: political divisions; railways and canals; density of population; industries; agriculture; forest lands under government control; minerals; annual rainfall and temperature. Scale 1:5,900,000. Edinburgh and London (W. & A. K. Johnston), [1908]. £1 4s. the set of 6 maps. [0050 00 ef]. 16877

Johnston, W. and Johnston, A. K. Royal atlas of modern geography, exhibiting, in a series of sixty entirely original and authentic maps, the present condition of geographical discovery and research in the several countries, empires, and states of the world. Edinburgh and London (Johnston), 1908. £4 4s. [0030]. 16878

Jones, Alfred W. The flood of 1903 in central Kansas. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., **19**, 1905, (138–140). [52 gi]. 16879

Jordan, Ch. La propagation des ondes sismiques: 1° étude de la première phase, 2° étude de la deuxième et de la troisième phase. Rev. gén. sci., Paris, **18**, 1907, (531–544, 571–578, av. fig.). [07]. 16880

Jukes-Browne, A. J. The rôle of solution in valley-making. Geol. Mag., London, **5**, 1908, (529–534, with sketch-map). [26]. 16881

— v. Ussher, W. A. E.

Kadió, Ottokár. A Maros balpartjan, Tisza, Dobra és Lapugy környékén elterülő hegység geológiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der in der Umgebung von Tisza, Dobra und Lapugy, am linken Ufer der Maros sich ausdehnenden Gebirgsgegend.] Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest, **1906**, 1907, (90–96). [01 dk 23 dk]. 16882

Kästelhön, Ernst. Zur Siedlungskunde des oberen Lahngebiets. Diss. Marburg Druck v. J. A. Koch), 1907, iii + 83, mit 1 Karte). 22 cm. [00 dc]. 16883

[Kalickij, K.] Калицкий, К. Грозненский нефтеносный районъ. [Das Naphtagebiet von Groznyj.] St. Petersburg, Mém. Com. géolog., (N. Sér.), **24**, 1906, (1–40, m. 3 Karten auf 6 Blättern u. 3 Taf. + deutsch. Rés.). [36 dbd]. 16884

Kalkhof. Parlamentarische Studienreise nach Deutsch-Ostafrika. Reisebriefe. Berlin (D. Reimer), 1907, (v + 148, mit 12 Taf.). 22 cm. 2 M. [00 ff]. 16885

Kall, Arnold. Die deutsche Küste als Siedlungsgebiet. Diss. Kiel. Düren (Druck d. Aktien-Gesellschaft f. Zeitungsverlag), 1907, (99). 22 cm. [00 dc 18 dc]. 16886

Kaminski, Willy. Ueber Immanuel Kants Schriften zur physischen Geographie. Ein Beitrag zur Methodik der Erdkunde. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1905, (79). 22 cm. [0010 0000]. 16887

[Kaminskij, A. A.] Каминский, А. А. О некоторых особенностях климата южного берега Крыма. Ueber einige besondere Eigenschaften des Klimas der südlichen Küste der Krim. [Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. i, St. Petersburg, 1905, (111–143). [60 dbb]. 16888

— Главнѣйшія особенности климата Гагръ. [Die Haupteigen- thümlichkeiten des Klimas der Station Gagra.] St. Petersburg, Journ. Soc. russ. hyg. publ., **1907**, 6–7, 10–12, (54–65, 130–141, m. 3 Abbild. u. 3 Diagr.). [60 dbd]. 16889

[Kanakotin, A.] Канакотинъ, А. Почвенный очеркъ с. Быстро-Никольскаго Псковской губерніи п уѣзда. [Pedologische Skizze des Dorfes Bystro-Nikolskoe, Gouv. u. Kreis Pskow.] Mater. izučen. russ. počv., St. Petersburg, **16**, 1905, (51–63, m. 1 Karte). [36 dte]. 16890

[Karakaš, N. I.] Каракашъ, Н. И. Геологическій очеркъ проектированной ж.-д. линіи Пермь-Екатеринбургъ-Курганъ. [Aperçu géologique du tracé du chemin de fer projeté "Perm-Ekathérinbourg-Kourgane."] Gorn. žurn., St. Petersburg, **1906**, 4, (109–134). [01 dbc]. 16891

— Гидрогеологическія из- слѣдованія при постройкѣ второй Екатерининской ж.-д. [Études géologiques exécutées sur la ligne nouvellement construite du chemin de fer "Seconde Ekathérinensky."] Gorn. žurn., St. Petersburg, **1907**, 2, (185–220, av. 3 illustr.). [01 dbb]. 16892

— Кунгурская „Ледяная“ пещера на Уралѣ. [La caverne de glace près Koungour, Oural Moyen.] St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **36**, 1, 1905, (11–24 + rés. franç. 61–62, av. 2 pls.). [28 dbc]. 16893

[Karasev, V.] Карасевъ, В. Орографическій очеркъ хребта Большой Нургушъ. [Orographische Skizze des Höhenzuges Bolschoi-Nurgusch.] Kazanî, Zap. Univ., **75**, 4, 1908, (1–13, m. 1 Karte). (15 dbc 23 dbc]. 16894

[Karpinskij, A.] Карпинский, А. О результатахъ буровыхъ работъ въ бассейнѣ Припечи. [Sur les résultats de quelques sondages dans le bassin du Pripet.] St. Petersburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), **1**, 1907, (243–246). [52 dbc]. 16895

[Karpinskiĭ, A.] Карпинский, А. Замѣтка о вулканическомъ пескѣ, выпавшемъ 15-16 марта 1907 въ Петропавловскѣ (Камчатка). [Note sur le sable volcanique tombé le 28-29 mars 1907 à Pétrópavlovsk (Kamčatka).] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), 2, 1908. (429-432). [08 *eb*]. 16896

Фридрихъ Богдановичъ Шмидтъ (некрологъ). [Friedrich Bogdanovič Schmidt (Nekrolog).] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (6 sér.), 2, 1908. (1287-1294, m. Portr.). [0010]. 16897

[Karpović, I.] Карповичъ, П. Изслѣдованіе большого Тамбуканскаго озера (Терек. обл.). [Exploration du lac Tamboukan (prov. de Terek).] St. Peterburg, Trav. Cab. géograph. phys. Univ., 3, 1906, (21-32, av. 1 carte et 2 diagr. + rés. franç. 116). [54 *dbd*]. 16898

[Karpzyov, K.] Карпызовъ, К. С. Изслѣдованія надъ поглотительной способностью почвъ въ разныхъ горизонтахъ. [Untersuchungen über die Absorptionsfähigkeit der Böden in verschiedenen Schichten.] Pédologie, St. Peterburg, 6, 1904, (137-151 + deutsch Rés.). [36 *dbc*]. 16899

Karstedt, Franz Oskar. Die südfinnische Skärenküste von Wiborg bis Hangö. Ein Beitrag zur Geographie der Ostseeküsten. Diss. Leipzig. Lübeck (Druck v. M. Schmidt), [1907]. (48). 24 cm. [18 *dba* 61 *dba*]. 16900

[Kasatkin, I.] Касаткинъ, П. Вопросъ о влияніи льдовъ на теченія воды и климатъ. [Einfluss der Wälder auf die fließenden Gewässer und das Klima.] Met. věst., St. Peterburg, 1904, (378-385). [37 50 60]. 16901

[Kašmenskij, B. F.] Кашменскій, Б. О. Растительность яловыхъ обнаженій Старобѣльскаго у. Харьк. губ. (Бассейнъ р. Айдары). [Die Vegetation der Kreidentblösungen im Starobelschen Kreise, Gouv. Charkow. (Aidarbassin).] St. Peterburg, Acta horti Petr., 26, 1, 1906, (71-113, m. 2 Taf.). [37 *dbc*]. 16902

Kasner, Edward. Surfaces whose geodesics may be represented in the plane by parabolas. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 6, 1905, (141-158). [70]. 16903

———. The problem of partial geodesic representation. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 7, 1906, (200-206). [70]. 16904

Kasuga, Kenichi. Satsuma-no-kuni Fukiage-no-hama sakyū ni tsukite. [Sand-dunes of Fukiage-no-hama, Satsuma.] Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (38-43). [25 *ee*]. 16905

Kataya, Denzō. Higashi Mōko no sadashi. [On the sand-dunes of East Mongolia.] Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (121-125). [25 *eb*]. 16906

Kaunhowen, [Friedrich]. Die Störungen in der Erdkruste während der Zeit vom 1. Januar bis 15. Februar 1907. Natw. Wochenschr., Jena, 22, 1907, (232-233); vom 1. Juni bis 31. Oktober. t.e. (810-812). [06 07]. 16907

Kazay, Endre. A középnapi idő csillagászati meghatározásának egyszerű módja az Eble-féle quadraüssal. [Über eine einfache Methode der astronomischen Bestimmung der mittleren Tageszeit mittels des Eble'schen Quadrants.] Időj., Budapest, 11, 1907, (204-207). [85]. 16908

[Kaznakov, A. N.] Казнаковъ, А. Н. Мои пути по Монголіи и Каму изъ „Монголіи и Камъ“, трудъ экспедиціи Имп. Русск. Геогр. Общ. подъ руководствомъ П. К. Козловъ. Т. II. вып. 1. [Meine Touren durch Mongolien u. Kam. Aus „Mongolien u. Kam“. Arbeiten der Expedition d. K. Russ. Geogr. Ges. unter Leitung von P. K. Kozlov. T. II, H. 1.] St. Peterburg, 1907, (vii+135, m. 4 Karten, 30 Phototypien, 9 Autotypien u. 16 Polytyp. i. Text). 29 cm. [01 *eb*]. 16909

Keane, A. H. v. Guillemard, F. H. H.

Keeling, B. F. E. v. Wade, E. B. H.

[Keilhack, Konrad.] Кейльгакъ, К. Историческое развитіе ученія о происхожденіи грунтовыхъ водъ. Рѣчь, переводъ съ нѣмец. г. А. Соловьевымъ. [Historische Entwicklung der Lehre von der Entstehung der Grundwässer. Rede, übersetzt aus d. Deutschen v. A. Soloviev.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 5, 1901-1902, (57-64). [55]. 16910

———. Lehrbuch der praktischen Geologie. Arbeits- und Untersuchungsmethoden auf den Gebiete der Geologie, Mineralogie und Palaeontologie. Mit Beiträgen E. von Drygalski . . . [u. A.]. 2. völlig neubearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1908, (xvi+841, mit 4 Taf.). 25 cm. 20 M. [0030 0090]. 16911

Keith, Arthur. Asheville folio, North Carolina-Tennessee. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol.

Atlas, No. **116**, 1904, (1-10, with pl., 4 maps). 55 × 47 cm. [01 gh]. 16912

Keith, Arthur. Greenville folio. Tennessee—North Carolina. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **118**, 1905, (1-8, with cover-title, pl., 3 maps). 55 × 47 cm. [01 gh]. 16913

Mount Mitchell folio. North Carolina—Tennessee. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **124**, 1905, (1-9 + [1], with cover-title, 4 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gh]. 16914

Nantahala folio. North Carolina—Tennessee. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **143**, 1907, (1-11 + [1], with cover-title, illustr., 4 maps). [01 gh]. 16915

Pisgah folio, North Carolina—South Carolina. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **147**, 1907, 1-8, with cover-title, pl., 4 maps). 55 × 47 cm. [01 gh]. 16916

Roan mountain folio. Tennessee—North Carolina, Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **151**, 1907, (1-11 + [1], with cover-title, illustr., 2 pl., 4 maps, diagr.). 55 × 47 cm. [01 gh]. 16917

Kelemen, L. Erdély leirása 1639-ből. [Eine Beschreibung Siebenbürgens aus dem Jahre 1639.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (59-71, A. 10-16). [00 ah]. 16918

Keller, H. v. Ule, W.

Keller, B. Келлеръ, Б. Изъ области черноземно-ковыльныхъ степей. Ботанико-географическія изслѣдованія въ Сердобскомъ уѣздѣ Саратовской губерніи. [Aus der Steppenregion des Europäischen Russlands. Botanisch-geographische Forschungen im gouv. Saratov, Kreis Serdobsch.] Kazani, Trd. Obšč. jest., **37**, 1, 1903 (1-154). [37 abc]. 16919

Kellermann. Die Geschichte der Bing-Höhle, eines Meisterwerkes der Natur. Nürnberg (J. Rosenfeld), [1908], (15, mit 6 Taf.). 22 cm. 0,30 M. [28 de]. 16920

Kendall, P. F. and **Bailey**, E. B. The glaciation of East Lothian south of the Garleton Hills. Edinburgh, Trans. R. Soc., **41**, 1907-8 (1-32, with map and pl.). [31 de]. 16921

Kende, Oscar. Zur Methodik des geographischen Unterrichtes aus Vaterlandskunde (Oesterreich-Ungarn) in der iv. Klasse der Mittelschulen. Zs. Schul-

Geogr., Wien, **28**, (1906-1907), 1907, (129-133). [0050]. 16922

Kerekes, György. A földrajz népszerűsítése hazánkban. [Die Popularisation der Geographie in Ungarn.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (1-6). [0050]. 16923

Kerl, Otto. „Voranschläge“ der Genauigkeit beim trigonometrischen Punkteinschalten. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1907, (60, mit 2 Taf.). 22 cm. [70]. 16924

Kerp, Heinr. Methodisches Lehrbuch einer begründend-vergleichenden Erdkunde. Mit begründ. Darstellg der Wirtschafts- u. Kulturgeographie. Bd 1. Die deutschen Landschaften. (Das Deutsche Reich und die Schweiz.) 3. u. 4. Aufl. Trier (F. Lintz), 1907, (viii + 371). 3,50 M. [0030]. 16925

Keyes, Charles R[ollin]. Aggraded terraces of the Rio Grande. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), **24**, 1907, (467-472, with text-fig.). [52 gi]. 16926

Structures of basin ranges. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (63-70, with text-fig.). [23]. 16927

[**Kicinskij**, A. A.] Кицинскій, А. А. Донный ледъ, его роль и значеніе въ водномъ дѣлѣ. [Das Bodeneis, seine Rolle und Bedeutung in der Wasserwirtschaft.] Vodnoe dѣlo, St. Peterburg, **1907**, (72-73, 109-114). [50 db]. 16928

Kiepert, H. Physikalische Wandkarten. VIII. Der Grosse Ocean (Australien und Polynesien). 1: 12,000,000. 4. vollst. bericht. Aufl. (Rev. v. Rich. Kiepert.) Berlin (D. Reimer), [1907], 8 Bl. je 59 × 46 cm. 12 M. [00 n]. 16929

Kiepert, Rich. Karte v. Kleinasien in 24 Blättern. 1: 400,000. Blatt A iii (Schluss). Zafaranboli. Berlin (D. Reimer), [1908]. 49 × 63 cm. 6 M.; B. i. B. ii: Brussa. B. iii: Angora. A. iv: Sinob. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer), [1907/08], 49 × 63 cm. Je 5 M. [00 ei]. 16930

Kilian, W[ilfrid]. Quelques réflexions sur l'érosion glaciaire et sur la formation des terrasses. Paris, C. R. Ass. franç. avanc. sci., **35**, (Lyon, 1906, 2e Partie), 1907, (1206-1215). [31 16]. 16931

L'érosion glaciaire et la formation des terrasses. Géographie, Paris, **14**, 1906, (261-316, av. fig.). [31 16]. 16932

[King, F.] Кингъ, Ф. Г. Почва. Переводъ съ англійскаго М. А. Энгельгардта. [Der Boden. Uebersetz. aus d. engl. v. M. A. Engelhardt.] St. Peterburg 'Beilage zum Journal „Chozjain“), 1903, (vi + 220, m. 44 Abbild.). 26 cm. [36]. 16933

Kinkel, F[riedrich]. Der Boden von Lindau im Bodensee und Umgegend. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, **36**, 1907, 45-79. [36 *de* 36 *di* 33 *di*]. 16934

Király, Henrik. A geodetikus vonalak egyenlőségéről. sikra letejtethető felület esetén. [Über eine neue Form der Gleichung geodetischer Linien, im Falle die Flächen auf Ebene abtrennbar sind.] Math. Phys. L., Budapest, **16**, 1907, (162-163). [70]. 16935

Kirchhoff, Alfred. Die Britischen Inseln und die Briten. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **29**, (1906/1907), 1907, (1-12). [00 *de*]. 16936

Kisch, Gustav. Deutsche Ortsnamen im Norden Siebenbürgens. D. Erde, Gotha, **6**, 1907, (214-217). [00 *dk*]. 16937

[Kiselev, Ja. F.] Киселевъ, Я. Ф. Кашинскія минеральныя воды. [Die Kaschin'schen Mineralquellen.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. ii, St. Peterburg, 1906, (iv, 47-55). [51 *dbc*]. 16938

[Kisliakov, N.] Кисляковъ, Н. Холмскій уѣздъ. Псковская губернія. Сводъ данныхъ оцѣночно-статистическаго изслѣдованія. [Der Kreis Cholm, Gouv. Pskov. Sammlung v. Daten zur taxat.-statist. Untersuchung.] Pskov (Gouvern. Landschaft), 1907, (vi + 227 + 62 + 46). 26 cm. [00 *dbc* 36 *dbc*]. 16939

Торопецкій уѣздъ. Псковская губернія. Сводъ данныхъ оцѣночно-статистическаго изслѣдованія. [Der Kreis Toropets, Gouv. Pskov. Sammlung v. Daten zur taxat.-statist. Untersuchung.] Pskov (Gouvern. Landschaft), 1907, (vi + 166 + lxiv + 63). 26 cm. [00 *dbc* 36 *dbc*]. 16940

Великолукскій уѣздъ. Псковская губернія. Сводъ данныхъ оцѣночно-статистическаго изслѣдованія. [Der Kreis Welikie Luki, Gouv. Pskov. Sammlung v. Daten zur taxat.-statist. Untersuchung.] Pskov (Gouvern. Landschaft), 1905, (iii + 128 + cxlii + 52). 26 cm. [00 *dbc* 36 *dbc*]. 16941

Klautzsch, A[dolf]. Die geologischen Verhältnisse des Grossen Moosbruches in Ostpreussen unter Berücksichtigung der jetzigen Pflanzenbestände. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **27**, 1906, (230-258, mit 2 Taf.). [35 *de* 01 *dc* 09 *dc*]. 16942

Der jüngste Vulkanausbruch auf Savaii, Samoa. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **28**, 1907, (169-182). [08 *nf*]. 16943

Klein, [Hermann J.]. Die Ausmessung der Erde. Gaea, Leipzig, **43**, 1907, (449-453). [70]. 16944

Erdbeben. Gaea, Leipzig, **44**, 1908, (215-219). [07]. 16945

Klengel, Friedrich. Die Niederschlagsverhältnisse in Deutsch-Südwestafrika. II. Der jährliche Gang des Niederschlags. Wetter, Berlin, **24**, 1907, (125-130, 150-156, 178-181, 201-203, 232-237, 253-255); **25**, 1908, (13-17, 36-40, 54-57, 73-82). [63 *fg*]. 16946

[Klepinin, N. N.] Клеппинъ, Н. Н. Ковровский уѣздъ. (Ч. 1. естественно-историческая.) [Der Kreis Kovrow. (1. Naturhistor. Theil.)] Vladimir, Mater. dlja ocenki zemeli Vladimirs. gub., **7**, 1 [1907], (1-62, m. 1 pedolog. Karte). [00 *dbc* 36 *dbc*]. 16947

Шуйскій уѣздъ. (Ч. 1. естественно-историческая.) [Der Kreis Schuja. (1. Naturhistor. Theil.)] Vladimir, Mater. dlja ocenki zemeli Vladimirs. gub., **12**, 1 [1907], (1-50, m. 1 pedolog. Karte). [00 *dbc* 36 *dbc*]. 16948

Klotz, Otto. Transpacific longitudes. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **39**, 1907, (49-70). [80]. 16949

Kluge, F[riedrich]. Sippensiedelungen und Sippennamen. Viertelj.-Schr. Socialgesch., Stuttgart, **6**, 1908, (73-84). [0070 00 *dc*]. 16950

Knappe, W. Chinaforschung. Asien, Berlin, **7**, 1907, (1-3, 20-22, 33-35, 54-55). [00 *eb*]. 16951

Knebel, Walther von. Lavaspalten und Kraterillen auf Island. Gaea, Leipzig, **43**, 1907, (547-561, mit 1 Taf.). [08 *da*]. 16952

Theorien des Vulkanismus. Ein Rundblick auf ältere und neuere Lehren. Globus, Braunschweig, **91**, 1907, (277-280, 303-305). [08]. 16953

Der vulkanische Aufbau der Insel Gran Canaria. Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (325-331, 343-348). [08 *tb* 01 *tb* 29 *tb*]. 16954

- Knight, T. H. v. Benians, E. A.**
 • [Knipović, N. M.] Книповичъ, Н. М.
 Новѣйшія изслѣдованія Каспійскаго моря. [Die neuesten Forschungen im Kaspischen Meere.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 5, (39-46). [01 ek 54 ek]. 16955
- Основы гидрологій Европейскаго ледовитаго океана. [Grundzüge der Hydrologie des Europaischen Eismeeress.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 42, 1906, (i-xii, 1-1400, m. 10 Tafeln + deutsch. Auszug 1401-1510). [39 ka]. 16956
- Общій обзоръ работъ Каспійской экспедиціи въ 1904 г. [Allgemeine Uebersicht über die Arbeiten der Kaspischen Expedition i. J. 1904.] St. Peterburg, 1907, (104 + deutschem Auszug 105-113, m. 2 Kart.). 28 cm. [01 ek]. 16956A
- v. Hjort, Joh.; Knipović, N. M.
- Knoch, Karl.** Die Niederschlagsverhältnisse der Atlasländer. Frankfurt a. M. Jahresber. Ver. Geogr., 70, (1905-1906), 1907, (5-87). [63 fa]. 16957
- Knörzer, A.** Temperaturanomalien in Mitteleuropa, hervorgerufen durch südöstliche und südwestliche Maxima. Eine klimatologische Studie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 54, 1908, (57-60, mit 1 Taf.). [62 d]. 16958
- Knott, C[argill] G[ilston].** Seismic radiations. Edinburgh, Proc. R. Soc., 38, 1908, (217-230). [07]. 16959
- The physics of earthquake phenomena. Oxford (Clarendon Press), 1908, (xii + 284, with sketch-maps and pl.). 23 cm. 14s. net. [07]. 16960
- Knudsen, Martin.** Salzgehaltbestimmungen des Oberflächenwassers als Hilfsmittel bei Positionsbestimmungen an Bord. Copenhagen, Publ. de circ., 38, 1907, (9, with pl.). [45 90]. 16961
- Some remarks about the currents in the North Sea and adjacent waters. Copenhagen, Publ. de circ., 39, 1907, (7). [42 dp]. 16962
- Petersen, C. G. Joh., Drechsel, C. F. & Ostenfeld, C. H. De internationale Havundersøgelser. [The international investigations of the sea.] København, Skrifter Havunders., Nr. 4, 1908, (28). [0020 39 do dp la]. 16963
- v. Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer. [39 la 61 la 62 la]. 16964
- Kob, Curt.** West - Masuren. Eine bevölkerungstatistische Untersuchung. Berlin (R. Trenkel), 1908, (72, mit 2 Kart. u. Taf.). 29 cm. 3 M. [00 dc]. 16965
- [Kobylin, A.] Кобылинъ, А. Новый курортъ Нальчикъ и сравнительный обзоръ климатическихъ станцій Черноморья. [Der neue Kurort Naltschik und eine vergleichende Uebersicht der klimatischen Stationen an der kaukasischen Schwarzmeerküste.] St. Peterburg, Journ. Soc. russ. hyg. publ., 1903, 5-6, (203-210). [00 dba 60 dbd]. 16966
- Koch, K[arl] R[ichard].** Ueber die Radioaktivität einiger Mineralquellen Württembergs, nach den Untersuchungen von Herrn A. Heurung. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 8, 1906, (446-448). [51 ac]. 16967
- Koch, Robert.** Anthropologische Beobachtungen gelegentlich einer Expedition an den Viktoria-Nyanza. Zs. Ethn., Berlin, 40, 1908, [449-470, mit 1 Taf.]. [00 ff]. 16968
- Koch - Grünberg, Theodor.** Einige Bemerkungen zu der Forschungsreise des Dr. H. Rice in den Gebieten zwischen Guariare und Caquetá-Yapurá. Globus, Braunschweig, 93, 1908, (302-305). [00 he 52 he]. 16969
- Köhler, G.** Neuere Beobachtungen von Erdbewegungen und von Beziehungen zwischen Gängen und Rutscheln. Glückauf, Essen, 44, 1908, (729-733). [06]. 16970
- Koelliker, Oscar.** Die erste Umsegelung der Erde durch Fernando de Magallanes und Juan Sebastian del Cano (1519-1522). Dargestellt nach den Quellen. München u. Leipzig (R. Piper & Co.), 1908, (xii + 297, mit 32 Taf. u. Kart.). 27 cm. 5 M. [0010]. 16971
- Koenigsberger, Joh.** Ueber die Methoden zur Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit von Gesteinen und den Einfluss verschiedener Wärmeleitfähigkeit auf die Geoisothermen. Centralbl. Min., Stuttgart, 1907, (200-203). [02]. 16972
- Normale und anormale Werte der geothermischen Tiefenstufe. Vortrag . . . Centralbl. Min., Stuttgart, 1907, (673-679). [02]. 16973
- Die Temperaturzunahme im Erdinnern. Umschau, Frankfurt a. M., 11, 1907, (149-152). [02]. 16974

Koenigswald, G. von. Die Erforschung des Sertao von S. Paulo. Geogr. Z., Leipzig, **14**, 1908, (111–112). [60 *hh*]. 16975

Köster. Hilfstafel zur Bestimmung des Schiffsortes aus zwei Höhen nach der Höhenmethode. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (227–231). [90]. 16976

Kötzschke, Rudolf. Die älteste Landkarte des Stirts Werden aus Abt Heinrich Dudens Zeit. Werden. Beitr. Gesch., H. **10**, 1904, (127–134). [84 *dc*]. 16977

Kövesligethy, R[ad]o[ph] von. Seismischer Stärkegrad und Intensität der Beben. Beitr. Geophysik, Leipzig, **8**, 1907, (363–366). [7]. 16978

——— Vorläufige Elementenbestimmung des Cerambebens. Beitr. Geophysik, Leipzig, **8**, 1907, (400–451). [07 *eg*]. 16979

——— Évi jelentés (1906) a Magyar Szent Korona Országainak földrendési állomásairól. [Rapport annuel (1906) sur les observatoires sismiques des Pays de la Sainte Couronne de Hongrie.] Budapest, 1907, (20. 23 cm. [0020 07 *dk*]. 16980

——— v. Cholnoky, J.

Kogutowicz, Károly. A kerekedi öböl partalakulásai. [Über die Küstengestaltungen des Golfes bei Kereked.] Budapest, 1907, (27, mit 4 Taf.). 22½ cm. [18 *dk*]. 16981

Kohlschütter, Ernst. Triangulation und Messtisch-Aufnahme des Ukingan-Gebirges sowie allgemeine Bemerkungen über koloniale topographische Karten. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **21**, 1908, (105–112). [70 *ff* 84]. 16982

Kolčák, A.] Колчакъ, А. Таблица точек замерзания морской воды Мартина Кнудсена. [Martin Knudsens Gefrierpunktstabelle des Meereswassers.] Zap. Hidrograf., St. Petersburg, **28**, 1907, (25–29). [44 45]. 16983

Kolderup, C. F. Erdbebenforschung in Norwegen im XIX. Jahrhundert. Beitr. Geophysik, Leipzig, Erg.Bd. **1**, 1902, (422–434). [07]. 16984

Kolguškin.] Колгушкинъ. Топографическое описание местности въ бассейнахъ рѣкъ Изикюви, Черного и Бѣлаго Юса и р. Черной. [Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin der Flüsse: Isikjul, Weisser u. Schwarzer Jus u. Tschernaja.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **62**, 1, 1906, (184–190). [15 *ab* 52 *ab* 70 *ab*]. 16985

Kolkwitz, [Richard] v. Ehrlich, F.

Kollm, Georg. Der XVI. Deutsche Geographentag in Nürnberg. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (378–403). [0020]. 16986

[Kolmogorov, A.] Колмогоровъ, А. Карстовая рѣка Рагуша. [Der Karstfluss Raguscha.] Zemlevědenije, Moskva, **14**, 1–2, 1907, (91–103, m. 7 Abbild.). [16 *abc* 55 *abc*]. 16987

——— Озера Тихвинскаго уѣзда. [Die Seen im Kreise Tichwin.] Zemlevědenije, Moskva, **14**, 3–4, 1907, [1908], (1–32, m. 1 Karte u. 26 Abbild.). [53 *abc*]. 16988

[Koloso, G.] Колосовъ, Г. Законъ Бора о размыванія береговъ рѣкъ вследствие вращенія земли. [Baer's Gesetz über Unterspülung der Flussufer infolge der Erdrotation.] Jurjev, Sitzb. Naturf. - Ges., **14**, 2, 1905, [1906], (183–193). [52]. 16989

[Komarov, V. L.] Комаровъ, В. Л. Флора Маньчжурин. [Flora Manchuriae.] St. Petersburg, Acta horti Petr., **22**, 1901, (1–559). [37 *eb*]. 16990

——— Введеніе къ флорамъ Китая и Монголіи. [Prolegomena ad floras Chinae nec non Mongoliae.] St. Petersburg, Acta horti Petr., **29**, 1, 1908, (1–179, cum tabulis 4 et mappis 2). [37 *eb*]. 16991

——— Флора Маньчжурин. Т. I. [Die Flora d. Mandchurei. Th. I.] St. Petersburg, 1901, (558). 27 cm. [37 *eb*]. 16992

Komorowicz, Maurice von. Ein Ritt durch Island. Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (373–77). [00 *da*]. 16993

[Konjusevskij, L.] Конюшевскій, Л. Геологическія изслѣдованія въ районѣ Зигазинскихъ и Комаровскихъ Железнодорожныхъ мѣсторожденій (южный Уралъ). [Recherches géologiques sur les gisements de fer de Zigaza et de Komorovo (Oural méridional).] St. Petersburg, Mém. Com. Géolog., (n. sér.), **21**, 1906, (i–v, 1–86, av. 2 cartes + rés. franç.). [36 *de*]. 16994

Konkoly Thege, Miklós. Új földrendési observatorium. [Ein neues Erdbeben-Observatorium.] Időj., Budapest, **11**, 1907, (1–7). [0060 07 *dk*]. 16995

[Konšin, A.] Коншинъ, А. Геологическое изслѣдованіе Сѣверной части Черноморскаго побережья. (Продолженіе.) [Geologische Untersuchungen auf dem nordöstlichen Ufer des Schwarzen

Meeres. (Fortsetzung.)] Matér. géol. Caucase, Tiflis, (sér. 3), **3**, 1902, (1-103 + franz. Rés. u. deutsch. Rés. 103-110). [01 *abd* 23 *abd*]. 16996

[Konstantinov, V. K.] Константиновъ, В. К. О климатъ красной Поляны (Романовка). [Ueber das Klima von Krasnaja Poljana (Romanowka).] St. Petersburg, Journ. Soc. russ. hyg. publ., **1904**, 6-7, (290-295). [60 *abd*]. 16997

[Корецкий, I.] Копецкий, I. Новый аппаратъ для механическаго анализа почвъ; (переводъ-извлечение Н. П. Адамова). [Neuer Apparat zur Durchführung mechanischer Bodenanalysen; (Auszugsübersetzung v. N. A. Adamov).] Pédologie, St. Petersburg, **4**, 1902, (45-54). [36]. 16998

Neue Erfahrungen auf dem Gebiete der Bodenentwässerung mittelst Drainage. Vortrag. Kulturtechniker, Breslau, **11**, 1908, (9-24). [55 36 52]. 16999

Koppe, C. Die Weiterentwicklung der Geländedarstellung durch Horizontalkurven auf wissenschaftlichpraktischer Grundlage im technischen und allgemeinen Landesinteresse. Zs. Archit., Wiesbaden, **53**, 1907, (211-216). [84 70]. 17000

[Kornëev, A. I.] Корнѣевъ, А. И. Водное хозяйство въ Акмолинской области. [Die Wasserwirtschaft in der Provinz Akmolinsk.] Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **32**, 1906, (1-26). [52 *eaс* 55 *eaс*]. 17001

[Kornilov.] Корниловъ. Маршрутное описаніе Нушки-Сеистанской дороги (участокъ Кала-и-рабатъ—Кветта). [Beschreibung der Marschroute Nuschki-Seistan (Kala-i-Rabat—Quetta).] Sborn. geogr. mater, Azii. St. Petersburg, **78**, 1905, (31-39, m. 1 Karte). [00 *eh*]. 17002

[Kossovich, P.] Коссовичъ, П. Водныя свойства почвъ. [Das Verhalten des Bodens zum Wasser.] Journ. exp. Landw. St. Petersburg, **5**, 2, 3, 1904, (201-231, 329-364 + deutsch. Rés. [36 55]. 17003

Къ вопросу о генезисѣ почвъ и объ основахъ для генетической почвенной классификаціи. [Zur Frage der Bodengenese und der Grundsätze einer genetischen Bodenklassifikation.] Journ. exp. Landw., St. Petersburg, **7**, 4, 1906, (478-501 + deutsch. Rés.). [36]. 17004

[Kossovich, P.] Коссовичъ, П. По поводу замѣтки Г. Н. Высоцкаго: „Къ вопросу о солонцахъ и соленосныхъ грунтахъ“. [A propos de la notice de Vyssotsky: Sur la question des terres salines.] Pédologie, St. Petersburg, **6**, 1904, (41-44). [36]. 17005

[Kozlov, P. K.] Козловъ, П. К. Вѣсти изъ Монголо-Сычуаньской экспедиціи подъ начальствомъ П. К. Козлова. [Nachrichten von der mongolisch-szechuan'schen Expedition unter der Führung von P. K. Kozlov.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **44**, 5, 1908, (299-308); изъ письма П. К. Козлова къ секретарю И. Русск. Геогр. Общ., 28 марта 1908 г. [(aus d. Briefe von P. K. Kozlov vom 28 Maerz, 1908, an d. Sekretar d. K. Russ. Geogr. Ges.).] *t.c.* 7, 1908, 453-458, m. 5 Photogr. u. 1 Karte). [00 *eb*]. 17006

Монголія и Камъ (Труды Экспедиціи Имп. Русск. Геогр. Общ., совершенной въ 1899-1901 гг.). Т. I, ч. 1. По Монголіи до границъ Тибета. [Mongolien u. Kam (Arbeiten d. Expedition d. K. Russ. Geogr. Ges., ausgeführt i. d. Jahren 1899-1901) B. i, T. 1. Durch Mongolien bis zur Grenze Tibets.] St. Petersburg, 1905, (x + 256, m. 3 Karten, 15 Phototypien u. 27 Polityp.). 28 cm.; Т. I, ч. 2. Камъ и обратный путь. [B. i, T. 2. Kam und der Rückweg.] St. Petersburg, 1906, (x + 257-734, m. 2 Karten, 38 Phototyp. u. 51 Polityp.). 28 cm. [01 *eb*]. 17007

Through Eastern Tibet and Kam. London, Geog. J., **31**, 1908, (402-415, 522-534, 649-661, with sketch-map at 651). [00 *eb*]. 17008

[Kozyrev, A.] Козыревъ, А. Матеріалы по гидрогеологіи окрестностей С. Петербурга. [Matériaux pour l'hydrogéologie des environs de St. Pétersbourg.] Gorn. žurn., St. Petersburg, **1905**, 2, (369-398); 3, (64-76). [01 *dba* 50 *dba*]. 17009

Краткій очеркъ воднаго хозяйства Акмолинскаго уѣзда въ связи съ вопросомъ о зависимости между формой поверхности водныхъ бассейновъ и степенью минерализаціи грунтовыхъ водъ. [Kurze Skizze der Wasserwirtschaft des Akmolinskischen Kreises und der Frage nach der Abhängigkeit zwischen der Form der Oberfläche der Wasserbassins und dem grade der Mineralisation der Grundwässer.] Mater. izučen. russ. počv., St. Petersburg, **16**, 1905, (1-30, m. 2 Abbild.). [15 *eaс* 52 *eaс* 55 *eaс*]. 17010

Krämer, Augustin. Vuvulu und Aua (Maty- und Durour-Insel. Beschreibung nebst eigenen Beobachtungen. Globus, Braunschweig, **93**, 1908, (254-257). [00ib]. 17011

[Kramarenko, G. A.] Крамаренко, Г. А. Путешествіе на Камчатку и обследование ея въ рыболовномъ отношеніи въ 1907 г. [Reise nach Kamtschatka und Untersuchung dieser Halbinsel in Bezug auf den Fischfang i. J. 1907.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **44**, 5, 1908, (247-298, m. Textabbild.). [00cab 52 cab]. 17012

Kranck, Hugo. Tallformationerna i Finland. [Die Kieferformationen in Finland.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **19**, 1907, (103-126, 175-205, mit 8 Fig. und 2 Karten). [37dba]. 17013

[Krapotkin, P. A., Fürst.] Крапоткинъ, кн. П. А. Эпизе Реклю. (Некрологъ. Переводъ съ англійскаго Л. Б.) [Elisée Reclus. (Nekrolog. Uebersetzung aus d. Engl. v. L. B.)] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **42**, 1, 1906. (237-246, m. Portr.). [0010j]. 17014

[Krašeninnikov, I. M.] Крашенинниковъ, И. М. Матеріалы по лимнологіи Челябинскаго уѣзда, Оренбургской губерніи. [Materialien zur Limnologie des Kreises Tscheljabinsk, Gouv. Orenburg.] Zemlevėdėnіe, Moskva, **14**, 1-2, 1907, (64-76, m. 5 Abbild.). [25dbc 53 dbc]. 17015

Krašeninnikov, N. v. Speranskij, A. V.

[Kraevskij, P. N.] Крашевскій, П. Н. Записка объ одной почвѣ съ Урала. [Notice sur un spécimen du sol de l'Oural.] Pédologie, St. Petersburg, **3**, 1901, (287-294). [36dbe]. 17016

[Krasil'nikov, F.] Красильниковъ, Ф. С. Пѣзъ Ахалциха въ Батумъ черезъ Аджарію. [Aus Achalzieh nach Batum durch Adsharien.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1904**, 8, (58-70, m. 1 Karte u. 7 Abbild.). [00dbd]. 17017

Погибшій городъ Каратагъ и его окрестности. [Die verschüttete Stadt Karatag und ihre Umgegend.] Zemlevėdėnіe, Moskva, **15**, 1, 1908, (81-92). [00enc 07 enc]. 17018

[Krasnopolskij, A.] Краснопольскій, А. Геологическій очеркъ окрестностей Лемзинскаго завода Уфимскаго горнаго округа. [Recherches géologiques dans les alentours de l'usine Lemsinsky (arrondissement minier d'Oufa).]

St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (n. sér.), **17**, 1904, (i-iv, 1-61, av. 1 carte géol. + rés. franç.). [01dbe 36dbe]. 17019

[Krasnopolskij, A.] Краснопольскій, А. Елецкій уѣздъ въ геологическомъ отношеніи. [Le district d'Eletz (gouv. d'Orel) au point de vue géologique.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., **18**, 3, 1902, (i-vi, 1-88, av. 1 carte géol. + rés. franç.). [01dbe]. 17020

Геологическое описание Невьянскаго Горнаго Округа. [Description géologique du district minier de Néviansk.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., (n. sér.), **25**, 1906, (i-iv, 1-106, av. 1 carte géol. + rés. franç.). [01dbe 36 dbc]. 17021

Krasnov, A. N. v. Anučin, D.

Krassnow, Andreas v. and Woeikow, Alexander. Russland. (Unser Wissen von der Erde. Hrsg. v. Alfred Kirchhoff. Bd 4, Tl 3.) Leipzig (G. Freytag), Wien (G. Tempsky), 1907, (viii + 336). 28 cm. 22 M. [00db]. 17022

Kratochwil, Karl. Die Darstellung des Geländes in Karten. Per. Bl. Real-Unterr., Wien, **12**, 1907, (5-11). [0050 84]. 17023

Kraus, Gregor. Aus der Pflanzenwelt Unterfrankens. X. Erfahrungen über Boden und Klima auf dem Wellenkalk. Auszügliche Mitt. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **40**, 1908, (19-34). [36dc 60 dc]. 17024

Krause, Jenő. Baranya vármegye településföldrajzi vázlata. [Ansiedelungsgeographische Skizze des Komitates Baranya.] Budapest, 1907, (46, mit 1 Karte). 24½ cm. [00dk]. 17025

Krauss, Joseph. Die Verwendung von Höhentafeln zur Berechnung der wahren Höhen für den genauen Schiffsort. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (568-571). [90]. 17026

Die geographische Gesellschaft in Lübeck in den ersten 25 Jahren ihres Bestehens 1882-1907. Berlin (R. Friedländer & S. in Komm.), 1907, (44). 26 cm. 1,20 M. [0020]. 17027

[Kravkov, S. P.] Кравковъ, С. П. Опыты надъ движеніемъ въ почвѣ воды и растворовъ солей. [Recherches sur le mouvement des eaux pures et salines dans les terres.] Pédologie, St. Petersburg, **3**, 1901, (19-34). [55 36]. 17028

Пѣзъ области химико-біологическихъ процессовъ въ почвѣ. [Du domaine des procédés bio-chimiques]

dans les sols.] Пédologie, St. Peterburg, 9, 1907, (1-17). [37]. 17029

Krebs, Norbert. Die Halbinsel Istrien. Landeskundliche Studie. Geogr. Abh., Leipzig, 9, H. 2, 1907, (iv + 166, mit 7 Taf.). [00 dk]. 17030

Krebs, William. Geophysikalische Gesichtspunkte bei Beurteilung des Wassereintruchs in die Mansfelder Kupferschiefergruben vom Oktober 1907. Briefl. Mitt. Zs. prakt. Geol., Berlin, 16, 1908, (32-33). [55 dc]. 17031

——— Das Erdbeben auf Jamaika vom 14. Januar 1907. Weltall, Berlin, 8, 1907, (10-16); [Auszug] Berlin, Verh. D. physik. Ges., 9, 1907, (560-561). [07 hc]. 17032

——— Die sizilische Erdbebenkatastrophe vom 10. und 11. Januar 1693. Nach einem in Vergessenheit geratenen zeitgenössischen Bericht. Himmel u. Erde, Berlin, 19, 1907, (570-574). [07 dh]. 17033

Kretschmer, Konrad. Bemerkungen über Wesen und Aufgaben der historischen Geographie. Hist. Vierteljahrsschr., Leipzig, 9, 1906, (457-470). [0010]. 17034

[**Krickmeyer, R.**] Крикмейеръ, Р. Учебникъ географии. I. Общая часть. [Lehrbuch der Geographie. I. Allgemeiner Theil.] Riga (N. Kymmel), 1904, (viii + 143, m. 149 Textabbild. u. 1 Karte). 27 cm. [0030]. 17035

Krische, P[aul]. Die Verbreitung der Moore in Deutschland . . . Ernährd d. Pflanze, Stassfurt, 4, 1908, (38-39, mit 1 Karte). [35 dc]. 17036

——— Die Provinz Posen. Ihre Geschichte und Kultur unter besonderer Berücksichtigung ihrer Landwirtschaft. Mit einer naturwissenschaftlich-geologischen Abhandlung über die Provinz von Carl Riemann. Stassfurt (R. Weicke), 1907, (xvi + 319, mit 2 Kart.). 26 cm. 3,50 M. [00 dc]. 17037

[**Krištafovič, N.**] Криштафовичъ, Н. Списокъ ученыхъ трудовъ Н. В. Мүшкетова. [Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von I. V. Mušketov.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 6, 1903-1907, (22-26). [0032]. 17038

——— Г. А. Траутшольдъ. Некрологъ. [H. A. Trautschold, Necrolog.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 6, 1903-1904, (71-74 + deutsch. Uebersetz.). [0010]. 17039

[**Krištafovič, N.**] Криштафовичъ, Н. Списокъ ученыхъ трудовъ Г. А. Траутшольда. [Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von H. A. Trautschold.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 6, 1903-1904, (74-79). [0032]. 17040

——— О „глиняныхъ валунахъ“ профессора Н. П. Андрусова. [Ueber „Thongerölle“ von Prof. N. I. Andrusov.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 6, 1903-1904, (144-147 + deutsch. Uebersetz.). [16 db 17 db 52 db]. 17041

——— Списокъ ученыхъ трудовъ проф. В. В. Докучаева. [Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von Prof. V. V. Dokuchaev.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 7, 1904-1905, (23-28). [0032]. 17042

[**Krotov, P.**] Кротовъ, П. Баронъ Ф. Ф. Розенъ. Некрологъ. [Baron F. F. Rosen. Nekrolog.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 5, 1901-1902, (224-233). [0010]. 17043

——— Гигантскіе котлы на Бештау. [Gigantische Kessel auf Beschttau.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, 7, 1904-1905, (186-188, m. 1 Abbild.). [15 dbd]. 17044

——— Оползень въ Симбирскѣ въ ночь на 28 сент. 1902 г. [Erdrutsch in Simbirsk 27/28 Sept. 1902.] Kazanĭ, Prot. Obšč. jest., 34, 1902-1903, [1904], (1-13, m. 1 Abbild.). [17 dbc 34 dbc]. 17045

——— Географическая Экскурсія на Уралъ въ 1903 г. (отчетъ). Geographische Excursion in den Ural im Jahre 1903. (Bericht.) Kazanĭ, Zap. Univ., 72, 10, 1905, (1-14). [01 dbc]. 17046

——— Озеро Тандръ въ Чебоксарскомъ уѣздѣ. [Der Tair-See im tscheboksarschen Kreise.] Kazanĭ, Zap. Univ., 73, 12, 1906, (1-4). [53 dbc]. 17047

——— Матеріалы для географіи Урала. Оро-гидрографическія изслѣдованія въ южной части средняго Урала. [Matériaux pour la géographie de l'Oural. Etude oro-hydrographique de la partie méridionale du milieu de la chaîne de l'Oural.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., 34, 1905, (1-391), av. 1 carte orographique, 1 carte géologique, 8 dessins et plusieurs photographies. [15 dbc 50 dbc 01 dbc]. 17048

[**Kruber, A.**] Крубера, А. Физико-географическія области Европейской Россіи. [Die physiko-geographischen

[Gebiete des Europäischen Russlands.] Zemlevedénije, Moskva, 14, 3-4, 1907, [1908], 163-220. m. 3 Kart.). [01 *ab*]. 17049

[Kruber, A. Grigorjev, S., Barakov, A. und Cefranov, S.] Крүберъ, А. Григорьевъ, С. Бараковъ, А. и Чефрановъ, С. Азія. Иллюстрированный Географическій сборникъ. [Asien. Illustriertes geographisches Sammelwerk.] Moskva, 1904, 2. Ausz., (viii + 548). 700 *ea*. 17050

Krüger. Ueber die Notwendigkeit von Grundwasserbeobachtungen. Berlin. Jahrb. D. LandwGes., 22, 1907, (778-789. [55]). 17051

Krüger, L. Bedingungs-gleichungen für Liniennetze und für Rückwärts-einschnitte. Potsdam, Veröff. geod. Inst., (N.F.), 34, 1908, (1-50). [70]. 17052

— v. Schreiber, O.

Krüger, Wilh. Der Luckauer Busch einst und jetzt. Brandenburgia, Berlin, 16, 1907, (123-134). [00 *de*]. 17053

Krümmel, Otto. Eisberge bei den Orkney-Inseln im Jahre 1836? Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (473). [46 *la*]. 17054

[Krylov, P. N.] Крыловъ, П. Н. Путевыя замѣтки объ Урянхайской землѣ. [Notes faites pendant un voyage au pays des Ouriankhais.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., 34, 2, 1903, (1-167, av. cartes et profils). [00 *ea* *eb*]. 17055

Kublin, Siegmund. Einiges über Erdbeben, etc. Weltall, Berlin, 6, 1906, (288-290). [07]. 17056

[Kučevskij.] Кучевскій. Топографическое описаніе къ маршрутной съемкѣ по рѣкѣ Большому Патому въ Ленскомъ золотоносномъ районѣ. [Topographische Beschreibung zur Marschroutenaufnahme längs d. Bolschoi-Patom-Flusses im Goldrajon der Lena.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, 62, 1, 1906, (209-211, m. 1 Karte). [52 *ea* *b* 70 *ea* *b*]. 17057

Küppers, Ernst. Physikalische und mineralogisch-geologische Untersuchung von Bodenproben aus Ost- und Nordsee. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 10, Abt. Kiel, 1908, (1-11). [39 *ap* 39 *de*]. 17058

Küster, Hermann. Zur Morphographie und Siedelungskunde des oberen Nahegebietes. Diss. Marburg. Frankfurt a. M. (Druck v. Gebr. Knauer), 1905, (67, mit 2 Kart.). 24 cm. [00 *de*]. 17059

Kugler, Ernst und Gassenmeyer, Eduard. Die geographische Lage und die wirtschaftliche Entwicklung Nürnbergs. [In: Festschrift zum 16. D. Geographentag.] Nürnberg (W. Tümmel), 1907, (61-77). [00 *de*]. 17060

Kuhnert. Physikalische Erdkarte in Mercators Projektion mit Darstellung der Meeresströmungen. Bearb. v. G. Leipoldt. 2., unveränd. Aufl. Dresden (A. Müller-Fröbelhaus), 1907. 4 Bl. zu 67 × 104 cm. 14 M. [00 *a*]. 17061

Kummer. Punktau-gleichung mit Rechenschieber. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (77-81). [70]. 17062

— Mitteilung von Beobachtungsergebnissen über die Schätzungs- und Kartierungsgenauigkeit an Massstäben und Kartierungsinstrumenten. Eine Voruntersuchung über die zweckmässige Art der Kartierung von Kataster- und sonstigen Grundstückskarten und über deren weitere geometrische Auswertung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (531-541, 561-579, 593-607). [84]. 17063

Kupffer, A. R. Pflanzengeographische Bedeutung Ostasiens, speciell des Ussuri-gebiets. Riga, Kor.-blt. Naturf.-Ver., 49, 1906, (42-48). [37 *ea* *b*]. 17064

Kupffer, K. R. Ein Beitrag zu den Erklärungsversuchen des Gletscherphänomens der Eiszeit. Riga, Kor.-blt. Naturf.-Ver., 50, 1907, (53-59). [04 31]. 17065

Kurtz. Kennzeichen von Niveaüänderungen in den Philippinen. Globus, Braunschweig, 91, 1907, (271-272). [00 *eg* 09 *eg*]. 17066

Kurz, Eugen. Die Dünengestalten der Kurischen Nehrung. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1904, (vii + 68, mit 3 Taf.). 22 cm. [25 *de*]. 17067

[Kuznecov, N. I.] Кузнецовъ, Н. П. Обь озеряхъ Покровскаго уѣзда Владимірской губерніи. [Die Seen im pokrowschen Kreise (Gouv. Wladimir).] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 43, 1907, [1908], (111-138, m. 1 Seen-karte). [53 *abc*]. 17068

[Kviatkovskij, S.] Квятковскій, С. Новая космогоническая гипотеза. (Попытка изслѣдованія строенія Вселенной.) [Neue kosmogonische Hypothese. (Versuch zur Erforschung des Weltgetüges.)] Vladimir, Trd. Obsč. liub. jest., 2, 1, 1907, (13-18). [0000]. 17069

— Что такое всемірное тяготеніе? (Гипотеза всеобщей міровой

энергии или механическая теория всемирного тяготения.) [Was ist unter Gravitation des Weltalls zu verstehen? (Hypothese einer allgemeinen Weltenergie oder mechanische Theorie der Gravitation des Weltalls.)] Vladimír, Trd. Obšč. Ľub. jest., **2**, 1, 1907, (1–11). [02].

17070

Lackner, Antal. Jelentés a szászvárosi és kudzsi havasokon az 1909-ik évben végzett földtani felvételemről. [Bericht über meine geologische Aufnahme auf dem Schneegebirge bei Szászváros und Kudzsir im Jahre 1906.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1906**, 1907, (131–135). [01 dk 23 dk]. 17071

Lacroix, A. Sur la récente éruption de l'Etna. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (1071–1076). [08 dk]. 17072

——— Nouvelles observations sur l'Etna. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (1134–1137). [08 dk]. 17073

Lagally, M. Revision der Gletschermarken im Selrain und nördlichen Stubai. (Nachtrag.) Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1907, (314–315). [31 di]. 17074

Lagerblad, F. M. Tillägg rörande Tavastmon. [Zusätze betreffs des „Tavastmo“.] F. Förstfören. Medd., Helsingfors, **22**, 1905, (151–152). [15 dba]. 17075

Lallemand, Ch. Sur la mesure des mouvements généraux du sol au moyen de nivellements répétés à de longs intervalles. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (64–66). [70 06]. 17076

——— Opérations de la mesure d'un arc de méridien en Equateur. Géographie, Paris, **15**, 1907, (81–92). [70 he]. 17077

Laloy, L. Voyage de M. V.-L. Komarov au Kosso-goll. Géographie, Paris, **13**, 1906, (377–379). [00 eb]. 17078

Lampert, Kurt. Rückblick auf die 25 jährige Tätigkeit des Württ. Vereins für Handelsgeographie. Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr., **24–25**, (1905–1906), 1907, (1–48). [0020]. 17079

Lamplugh, G. W. The gorge and basin of the Zambesi below the Victoria Falls, Rhodesia. London, Geog. J., **31**, 1908, (133–152, 287–303 with maps, pl., and diagr.). [01 fg 26 fg]. 17080

[Lams, Honoré.] Ламсъ, Онорé. Вторая бельгийская экспедиция къ антарктическому полюсу. [Die zweite Belgische Südpol-Expedition.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1907**, **7**, (57–61). [00 o 0090]. 17081

(J-11232)

Landes, Henry. Creation of a state geological survey, and an outline of the geology of Washington. Washington Geological Survey, Annual Report. Olympia, Wash., **1**, (1901), 1902, (1–35, with pl., maps.). [01 gi]. 17082

Lane, Alfred C[hurch]. The chemical evolution of the ocean. [Abstract.] J. Geol., Chicago, Ill., **14**, 1906, (221–225, with tables). [45]. 17083

Lange, Hermann. Ein staatliches Besiedelungswerk im Kehdinger Moor. Berlin, Protok. Central-MoorComm., **59**, (1907), 1908, Anhang, (1–27, mit 5 Taf.). [35 36]. 17084

[Lange, Johannes.] Die tagebuchartigen Aufzeichnungen des pfälzischen Hofarztes Johannes Lange über seine Reise nach Granada im Jahre 1526. Mitgeteilt u. erläutert v. Adolph Hasenclaver. Arch. Kulturgesch., Berlin, **5**, 1907, (385–439). [00 d]. 17085

Langenbeck, R. Korallenriffe und Koralleninseln. Geogr. Anz., Gotha, **9**, 1903, (97–101, 125–128). [29 37]. 17086

——— Die Fortschritte in der Physik und Mechanik des Erdkörpers. Geogr. Jahrb., Gotha, **30**, 1907, (221–252). [02]. 17087

[Langwagen, V. V.] Лангвагенъ, В. В. Ледники хребтовъ Александровскаго, Запѣйскаго и Кунгей-Алатау. [Die Gletscher der Alexandrovski, Sailyiski-, und Kungei-Alatau-Gebirgszüge.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **43**, 1907, [1908], (239–246, m. 2 Kart. u. 9 Photogr.). [31 eac]. 17088

Lantos, Emil. Az ókori földrengések. [Über die alterthümlichen Erdbeben.] Budapest, 1907, (39). 23 cm. [07]. 17089

[Larionov, Ja. M.] Ларіоновъ, Я. М. Къ вопросу о вліянні воды на прочность земляныхъ массъ. [Zur Frage nach dem Einfluss des Wassers auf die Festigkeit der Erdmassen.] Vodnoe dĕlo, St. Peterburg, **1907**, (12–18, 50–53). [55 36]. 17090

Láska, W[enzel]. Ueber ein Messischverfahren . . . Wien, Zs. Vermess-Wes., **5**, 1907, (66–68). [70]. 17091

——— Zur Geschichte der Nivellierinstrumente mit Libelle. Wien, Zs. Vermess-Wes., **5**, 1907, (69). [87 70]. 17092

——— Zur Geschichte der praktischen Geometrie in Polen. Wien, Zs.

VermessWes., 5, 1907, (102-106, 143-147). [69]. 17093

Láska, W[enzel]. Polygonalmessungen bei Eisenbahnarbeiten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (185-188). [70]. 17094

——— Zur Geschichte des Rückwärtseinschneidens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (514-516). [70]. 17095

László, Gábor & Emszt, Kálmán. Jelentés az 1906-ik év folyamán eszközölt geológiai tözeg- és lápkutatásokról. [Bericht über die geologischen Torf- und Moorforschungen im Jahre 1906.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (215-235). [35 dk 36 dk]. 17096

Lauterer, Joseph. Mexiko. Das Land der blühenden Agave einst und jetzt. Nacht eigener Anschauung und Quellenstudien geschildert. Leipzig (O. Spamer), 1908, (vii+360). 23 cm. 7 M. [00 gl]. 17097

Lebahn, W. Forschungsreise S. M. S. „Planet“ im Jahre 1906. Mit Ergänzungen v. **Schwepe.** MarineRdsch., Berlin, Beihefte, 1907, Juli, (25-37). [0090]. 17098

[**Lebedev, N.**] Лебедев, Н. Геологическое исследование части Борчалинского уезда въ предѣлахъ Сомхетин. [Exploration géologique d'une partie du district Bortchalinsk (Somkhétie) dans le gouv. de Tiflis.] Matér. géolog. Caucase, Tiflis, (scr. 3), 3, 1902, (111-159 + rés. franç. 159-160). [01 dbd]. 17099

——— Геологическое строение острововъ Каспійскаго моря прилегающихъ къ Апшеронскому полуострову. [Structure géologique des îles de la mer Caspienne situées près de la péninsule d'Apcheron.] Matér. géol. Caucase, Tiflis, (scr. 3), 3, 1902, (161-174 + rés. franç. 175-176). [01 ck]. 17100

[**Lebedincev, A.**] Лебединцевъ, А. Опытъ систематическаго изслѣдованія озера въ гидро-химико-біологическомъ отношеніи за годъ. [Versuch einer hydro-chemisch-biologischen Untersuchung eines Sees.] Nikolsk Fischzucht., St. Petersburg, 9, 1904, (141-210); 10, 1905, (35-98, m. Abbild. im Texte). [53]. 17101

——— Матеріалы по гидрологіи сѣверной части Кавказскаго побережья Чернаго Моря. [Zur Hydrographie des nördl. Theils der kaukasischen Schwarzmeerküste.] Nikolsk Fischzucht.,

St. Petersburg, 10, 1905, (111-122, m. 1 Karte). [40 du 44 du 45 du]. 17102

[**Lebedincev, A.**] Лебединцевъ, А. Инструкція для химическаго изслѣдованія грунта озеръ и планктона. [Instruktion zur chemischen Untersuchung des Grundes der Seen und des Planktons.] Aus. d. Instruktion zur Erforschung der Seen, herausgegeben v. d. K. Russ. geogr. Ges., St. Petersburg, 1908, (159-175, m. 7 Textfig.). [53]. 17103

——— Общій химическій характеръ озерныхъ водъ и требованія, предъявляемыя химиками къ способамъ набирания образцовъ воды для изслѣдованія. [Der allgemeine chemische Charakter des Seewassers und die von den Chemikern gestellten Forderungen in Betreff der Methoden zur Entnahme von Wasserproben behufs Untersuchung derselben.] Aus. d. Instruktion zur Erforschung der Seen, herausgegeben v. d. K. Russ. geogr. Ges., St. Petersburg, 1908, (176-197, m. 2 Textfig.). [53]. 17104

——— Поверхностныя теченія Каспійскаго моря по опредѣленіямъ помощью свободно плавающихъ бутылокъ. [Oberflächenströmungen des Kaspischen Meeres, gemäss den Bestimmungen mittels freischwimmender Flaschen.] St. Petersburg, 1906, (23, m. 1 Karte i. Text). 25 cm. [42 ck]. 17105

[**Lebedincev, Vladimir.**] **Lebedintseff, W.** Détermination de la latitude et de l'heure à Alceobre et les observations des contacts. St. Petersburg, Mitt. Sternw. Pulkovo, 1, 1906, (136-138). [80 dg]. 17106

Le Cointe, Paul. Notice sur la carte du cours de l'Amazone depuis l'océan jusqu'à Manaos. Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (159-174, av. cart.). [52 hh]. 17107

Lee, G. W. and Collet, L. W. Notes on the deposits of Loch Ness, with analyses of selected samples by A. Wilson. (Bathymetrical survey of the freshwater lochs of Scotland, part xiii, appendix iii.) London, Geog. J., 31, 1908, (58-61), [53 de]. 17108

Lee, Willis T[homas]. Note on the glacier of Mount Lyell, California. J. Geol. Chicago, Ill., 13, 1905, (358-362, with text-fig.). [31 gi]. 17109

Legendre, A. F. A travers la région alpestre du Sseu-teh'ouan occidental. Géographie, Paris, 18, 1908, (369-424, av. 1 carte). [00 eb]. 17110

Legendre, R. Variations de densité et de teneur en oxygène de l'eau des mares supralittorales. Paris, C. R. Acad. sci., **145**, 1907, (777-779, av. fig.). [45].

17111

[**Legun.**] Легунъ. По вопросу объ улучшеніи части Средняго Дона между станицами Казанской и Качалинской. [Ueber die Verbesserung des Theils des mittleren Don zwischen den Stanizen Kasanskaia und Katschalinskaia.] Mater. opis. russk. rĕk, St. Petersburg, **19**, 1906, (ii + 104, m. 1 Karte u. 4 Taf.). 26 cm. [52 dbb].

17112

Lehmann, F. W. Paul. Der Warliner Wallberg. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., **1907**, (321-323). [31 de 00 db].

17113

——— Die Seebrücken des Warnowsees auf Wollin. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., **1907**, (323-326). [53 de].

17114

Lehmann, R[ichard] und Petzold, W. Atlas für Mittel- und Oberklassen höherer Lehranstalten. 4. verb. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1908, (vi + 80 Kartenseiten). 33 cm. Geb. 5,50 M. [0030 0050].

17115

——— und **Scobel, A.** Atlas für höhere Lehranstalten m. besonderer Berücksicht. der Handelsgeographie. 74 Haupt- u. 68 Nebenkarten. 2. verb. Aufl. Bielefeld (Velhagen & Klasing), 1907, (iv + 80 Kartenseiten). 33 cm. 5 M. [0050 0030].

17116

Lehmann, Walter. Reisebericht aus San José de Costa Rica. Zs. Ethn., Berlin, **40**, 1908, (439-446). [00 hb].

17117

Leiningen, Wilh[elm] Graf zu. Reise-skizzen aus dem Süden. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **5**, 1907, 473-491, mit 2 Taf.). [36 d 00 d].

17118

Leiss, A. Die ältesten Karten von Waldeck. Geschbl. Waldeck, Mengerlinghausen, **4**, 1904, (133-142). [84 de].

17119

Leiviskä T[ivari]. Über die Küstenbildungen des Bothnischen Meerbusens zwischen Tornio und Kokkola. Fennia, Helsingfors, **23**, No. 1, 1905-1907, (1-229, mit 40 Fig., 16 Taf. und 2 Karten). [18 dba].

17120

——— Über die Entstehung der Dünengebiete an der Küste des Bothnischen Meerbusens. Fennia, Helsingfors, **23**, No. 2, 1905-1907, (1-20, mit 3 Taf. und 2 Karten). [25 dba].

17121

——— Über die Oberflächenbildungen Mittel-Ostbothniens und ihre

Entstehung. Fennia, Helsingfors, **25**, No. 2, 1907, (1-113, mit 6 Fig., 10 Taf. und 3 Karten). [14 dba].

17122

[**Lemann, W.**] Леманъ, В. Юрскія отложения Орловки. [Les couches jurassiques d'Orlovka.] St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **33**, 5, (1-15 + rés. franç. 15-18, av. 1 planche). [36 db].

17123

Lemoine, Paul. Sur les différents niveaux d'alluvions au confluent de l'Yonne et de la Cure. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (1122-1125). [52 df].

17124

——— Formations et phénomènes récents dans le nord de Madagascar. Leur âge relatif déterminé par les méthodes géomorphogéniques. Paris, C. R. Acad. sci., franç. avanc. sci., **35**, (Lyon, 1906, 2^e Partie), 1907, (1231-1239). [01 fh].

17125

Lenfant. Opérations de la mission Lenfant dans les bassins du Bahr Sara et du Logone. Géographie, Paris, **16**, 1907, (281-286, av. 1 carte). [00 fd].

17126

[**Langenfeld, Robert.**] Ленгенфельдъ, Робертъ. Образование и форма береговъ. Перев. съ нѣм. А. Паперъ. [Die Bildung und Form der Küsten. Uebers. a. d. Deutsch. v. A. Paper.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1904**, 3, (16-25). [18].

17127

Lenox-Conyngham, G. P. An account of the pendulum observations connecting Kew and Greenwich observatories made in 1903. London, Proc. R. Soc., (ser. A), **78**, 1906, (241-247). [70 de].

17128

Le Prince Ringuet, F. Mesures géothermiques entreprises dans le bassin du Pas de Calais de 1903 à 1906. Lille, Ann. soc. géol., **36**, 1907, (67-82). [02 df].

17129

Lesdain, Count de. From Peking to Sikkim through the Ordos, the Gobi desert, and Tibet. London (Murray), 1908, (xii + 302, with map and pl.). 23 cm. 12s. net. [00 eb].

17130

Letalie. Transparence et couleur de l'eau de mer dans la Manche. Paris, C. R. Acad. sci., **145**, 1907, (732-733). [40 dq].

17131

Levander, K[aarlo] M[ainio]. Beiträge zur Kenntniss des Valkea-Mustajärvi-Sees der Fischereiversuchsstation Evois. Helsingfors, Acta Soc. Fauna et Fl. Fenn., **28**, No. 1, 1905-1906, (1-28, mit 1 Karte). [53 dba].

17132

——— Zur Kenntnis des Planktons einiger Binnenseen in Russisch-Lappland.

Festschrift für Palmén. Helsingfors, No. 11, 1905, (1-49, mit 3 Taf.). [53 dba].

17133

[Levandovskij, F.] Левандовскій, Ф. Зависимость между стояниями воды въ Бѣломъ озерѣ и атмосферными осадками въ его бассейнѣ, а также опредѣленіе размѣра предстоящихъ въ этомъ озерѣ прибылей весенней воды. [Die Abhängigkeit des Wasserstandes im Beloe-See von den atmosphärischen Niederschlägen im Bassin desselben, sowie die Bestimmung des Grades des bevorstehenden Zuflusses der Frühlingswässer in diesen See.] Russ. sudochod., St. Petersburg, 23, 2, 4, 1908, (33-53, 61-82, m. 1 Karte u. 1 Taf.). [53 dbc].

17134

Рѣка Нилъ. Его регулирование въ цѣляхъ приспособленія для орошенія и судоходства. [Der Nil. Seine Regulierung zu Bewässerungs- und Schifffahrtzwecken.] Russ. sudochod., St. Petersburg, 23, 6, 1908, (33-60, m. 1 Karte). [52 fb].

17135

Leverett, Fr[ank]. Abriss der Geschichte der Eiszeit in Nordamerika. Natw. Wochenschr., Jena, 23, 1908, (635-637). [31 g].

17136

[Levickij, A.] Левицкій, А. Краткій обзоръ почвенныхъ изслѣдованій Европейской Россіи. [Revue sommaire des recherches pédologiques dans la Russie d'Europe.] Pédologie, St. Petersburg, 9, 1907, (230-249, av. 1 carte). [36 db].

17137

[— и Wichmann, D.] — и Вихманъ, Д. Земское почвовѣденіе на выставкѣ „Севернаго края“. [Pédologie provinciale à l'Exposition de la "Région du Nord."] Pédologie, St. Petersburg, 6, 1904, (91-102). [36 db].

17138

[Levickij, G.] Девицкій, Г. Первый международный съѣздъ сейсмологовъ въ Страсбургѣ, въ апрѣлѣ 1901 года. [Premier congrès international des sismologistes à Strasbourg en avril 1901.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 1, 1, 1902, (65-77). [0020].

17139

Опыты съ сейсмическими приборами съ механической регистраціей. [Expériences avec instruments sismiques à enregistrement mécanique.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 1, 1, 1902, (78-87). [07].

17140

Контактные часы регистрирующихъ аппаратовъ. [Horloge à contacts des appareils enregistreurs.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 1, 3, 1904, (393-400). [07].

17141

[Levickij, G.] Левицкій, Г. Наблюденія Лагорскаго землетрясенія 4 апрѣля 1905 г. въ Юрьевѣ. [Observations faites à Jouriev sur le tremblement de terre à Lahore le 4 avril 1905.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 2, 2, 1906, (xvi-xvii). [07 ef].

17142

Объ устройствѣ сейсмическихъ и мареографическихъ наблюденій на Камчаткѣ. [Sur l'organisation des observations sismiques et marégraphiques en Kamtchatka.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 2, 3, 1907, (xiv-xv). [0090 07 cab 41 cab].

17143

Калифорнское землетрясеніе 18го апрѣля 1906. [Le tremblement de terre du 18 avril 1906 en Californie.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 2, 3, 1907, (xx-xxii). [07 g].

17144

[Levickij, G. V.] Левицкій, Г. В. Докладъ объ опытахъ съ простыми сейсмокопани. [Communication sur les expériences avec des sismoscopes simples.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 1, 1, 1902, (62-64). [07].

17145

Страсбургскій тяжелый горизонтальный маятникъ. [Le pendule horizontal lourd de Strasbourg.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 1, 1, 1902, (88-100, av. 2 pls.). [07].

17146

Lewis, J[oseph] Volney. The double crest of second Watchung mountain. J. Geol., Chicago, Ill., 15, 1907, (39-45, with fig.). [04 gg 23 gg].

17147

[Lichonin, N. O.] Лихонинъ, Н. О. Климатъ четырехъ группъ Кавказскихъ минеральныхъ водъ. [Das Klima der vier Gruppen der kaukasischen Mineralquellen.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. i, St. Petersburg, 1905, (150-166). [60 dbd].

17148

Liebenow, W. Special-Karte v. Mittel-Europa. Nach amlt. Quellen bearb. 1 : 300,000. Lfg 19. Bl. 164. Csaba. — 150. Drebrecczen. — 160. Graz. — 108. Sanok. — 122. Kaschua. — 163. Keeskemét. — 136. Miskolcz. — 161. Steinamanger. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1907]. 28 : 38 cm. Je 1 M : Lfg 20 (Schluss). 14. Bornholm. — 13. Falsterbo. — 2. Fredericia. — 4. Kjöbenhavn. — 12. Korsör. — 197. Krakau. — 121. Leutschau. — 1. Ringkjöbing. — 3. Roskilde. — 4. Simrishamm. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1908]. 10 Bl. zu 28 x 38 cm. Zusammen 5 M., das Blatt 1 M. [00 d].

17149

- Liffa, Aurél.** Geologiai jegyzetek a Gerecsehegység és környékéről. [Geologische Notizen vom Gerecsegebirge und dessen Umgebung.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (163-176). [01 *dk* 36 *dk*]. 17150
- Lill, J.** Rheintal, Rhein und Rheinschiffahrt. Ein Führer auf den einschlägigen Gebieten. Frankfurt a. M. (Gebr. Knauer), [1907], (iii + 88). 22 cm. 1,20 M. [52 *dc*]. 17151
- Linck, G[ottlob].** Ueber die äussere Form und den inneren Bau der Vulkane, mit einem Anhang über die Dünen. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Festband, 1907 [1908], (91-114, mit 1 Taf.). [08 25]. 17152
- Lindgren, R.** Klimatet i Kajana. [Das Klima in Kajana, Nord-Finland.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 18, 1906, (167-175); Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, 7, 1906, (1-9, deutsches Referat 10). [62 *dba* 63 *dba*]. 17153
- Lindgren, Waldemar.** Clifton folio, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 129, 1905, (1-13 + [1], with cover-title, illustr., 4 maps, diags.). 55 × 47 cm. [01 *gi*]. 17154
- and **Drake, N[oa]h F[ields].** Nampa folio, Idaho-Oregon. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 103, 1904, (1-5, with cover-title, 2 maps, diags.). 55 × 47 cm. [01 *gi*]. 17155
- Silver city folio, Idaho. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 104, 1904, (1-6, with cover-title, 3 maps). 55 × 47 cm. [01 *gi*]. 17156
- Linke, F.** Die Regenverhältnisse Samoas im Jahre 1906. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 20, 1907, (239-240). [63 *nf*]. 17157
- Linné, Carl von.** Ölandska resa, förrättad 1741. [Öländische Reise, 1741 verrichtet.] Stockholm (Bonnier), 1907, (152). 13 cm. 1 kr. [00 *da*]. 17158
- Skånska resa på höga öfverhetens befällning förrättad år 1749. 2: a [titel:] uppl. Utg. af De skånska landskapens historiska och arkeologiska förening. [Schonische Reise auf hohen obrigkeitlichen Befehl i. J. 1749 unternommen. 2. [Titel:] Ausg. herausgeg. von dem historischen und archeologischen Verein der schonischen Landschaften.] Lund (Gleerup), 1907, (xi, 359, 1 Karte). 22 cm. 2 kr. [00 *da*]. 17159
- Linné, Carl von.** Om Småland. Några utdrag ur hans skrifter. [Über Småland. Einige Auszüge aus seinen Schriften.] Göteborg (Wettergren & Kerber), 1907, (88, mit 2 Taf.). 25 cm. 1,50 kr. [00 *da*]. 17160
- Lintum, C. te.** De oorzaken van Rotterdam's opkomst en ontwikkeling. [Die Ursachen von Rotterdam's Erhebung und Entwicklung.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (197-252, 448-469). [00 *da*]. 17161
- Littke, Aurél v. Cholnoky, J.**
- Littlehales, George W[ashington].** Marine hydrographic surveys of the coasts of the world. [An address to the eighth international geographic congress, September 1904.] Nation. Geog. Mag., Washington, D.C., 16, 1905, (63-67, with maps). [75]. 17162
- [Ljusin, P.] Люсинъ, П.** Землетрясение въ Калабріи. [Das Erdbeben in Calabrien.] Poltava, Otč. Kruž. hub. fiz.-mat. nauk, 8-9, 1908, (39-44). [07 *dh*]. 17163
- Ljungqvist, J[akob] E[rhard].** En gotländsk myr. [Å Gotland bog.] Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., 1906, (208-234, with pl.). [35 *da*]. 17164
- Lóczy, Lajos.** Elnöki jelentés 1906-ról. [Präsidial-Bericht vom Jahre 1906.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (153-157). [0020 0040]. 17165
- Megfigyelések a Keleti-Himalájában. [Beobachtungen im östlichen Himalaja.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (227-243, 293-310, A. 95-117, mit Taf. ix). [01 *ef*]. 17166
- Löschner, H.** Ueber Tachymeter und ihre Geschichte. Wien, Zs. Vermess.-Wes., 5, 1907, (106-111, 138-143, 179-182). [87]. 17167
- Loewenthal, Jacques.** Ueber das Klima von Rostock unter Berücksichtigung der harmonischen Analysis. Beitr. Stat. Mecklenburg, Schwerin, 14, H. 4, 1906, (iii + 48, mit 3 Taf.). [60 *dc*]. 17168
- [Loewinson-Lessing, F.] Левинсонъ-Лессингъ, Ф. Ю.** Геологическія изслѣдованія въ массивѣ и отрогахъ Казбека, произведенныя лѣтомъ 1899 года. [Geologisch - petrographische Untersuchungen im Bereich des Massivs und der Ausläufer des Kasbek im Jahre 1899.] Mater. géol. Russ., St. Peterburg, 21, 1904, 55-107, m. 2 Taf. + deutsch. Rés. 108-118). [01 *abd* 23 *abd*]. 17169

[Loewinson-Lessing, F.] Petrographische Untersuchungen im Centralen Kaukasus. (Digorien und Balkarien.) St. Petersburg, Verh. russ. mineral. Ges., (Ser. 2), **42**, 1905, (237-280, m. 5 Taf., 1 Karte). [23 *abd* 31 *abd*]. 17170

— v. Eremina, E.

Loman, J. Persoonlijke indrukken van een bezoek aan de werken aan het Kanaal van Panama. [Persönliche Eindrücke eines Besuchs der Panama-Kanalarbeiten.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., **23**, 1908, (684-689). [00 *hb*]. 17171

Longstaff, T. G. Mountaineering in Garhwal. Alpine J., London, **24**, 1908, 107-133, with map and pl.). [23 *ef*]. 17172

— A note on W. H. Johnson's ascents in the Kuen-Luen. Alpine J., London, **24**, 1908, (133-138). [23 *eb*]. 17173

— A mountaineering expedition to the Himalaya of Garhwal. London, Geog. J., **31**, 1908, (361-388), with map and pl.). [00 *ef* 23 *ef*]. 17174

Lorenz, Th. „Ueber den Gebirgsbau Mitteldeutschlands“. Bonn. SitzBer. Ges. Natk., **1907**, 1908, Ber. niederr. geol. Ver. (24-40, mit 1 Taf.). [23 *de* 01 *de*]. 17175

Lorié, J[an]. De terrassen langs den rechter Rijnsoever, beneden het Zevengebergte. [Die Terrassen am rechten Rheiner, unterhalb des Siebengebirges.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aadr. Gen., (Ser. 2), **25**, 1908, (1-39, 253-287, mit 2 Karten.). [15 *de* *dd* 31 *de* *dd* 52 *de* *dd*]. 17176

— De wording der Geldersche vallei. [Die Entstehung der „Geldersche Vallei“.] Handl. Ned. Nat. Genesck. Congres, **11**, 1907, (626-633). [52 *dd* 01 *dd*]. 17177

Love, A. E. H. Note on the representation of the Earth's surface by means of spherical harmonics of the first three degrees. London, Proc. R. Soc., (ser. A), **80**, 1908, (553-556, with diag.). [02]. 17178

— Section A, Mathematical and Physical Science. Address by the President [on a dynamical theory of the shape of the earth]. London, Rep. Brit. Ass., **1907**, 1908, (427-438, with maps and diag.). [02]. 17179

— Address of the President of the mathematical and physical section of the British Association for the Advance-

ment of Science. [Theory of the shape of the earth: Origin of continents and oceans.] Science, New York, N.Y., (n. ser.), **26**, 1907, (529-541, with text-fig.). [02]. 17180

Love, A. E. H. The figure and constitution of the earth. London, 1908, (16, with diag.). 22 cm. [02]. 17181

Luedecke, [Carl]. Senkung des Grundwasserspiegels am Nordostseekanal. Kulturtechniker, Breslau, **9**, 1906, (197). [55 *de*]. 17182

— Die Quellen bei Mühlhausen und Langensalza in Thüringen. Kulturtechniker, Breslau, **9**, 1906, (269-273). [51 *de*]. 17183

— Ueber den Einfluss des Bodens auf die im Grundwasser gelösten Salze unter Berücksichtigung der besonderen Verhältnisse der Oderniederung. Kulturtechniker, Breslau, **10**, 1907, (13-23, mit 1 Taf.). [36 *de*]. 17184

— [Людке, К.] Соотношение между количеством выпадающих и просачивающихся осадков, по английским наблюдениям; перев. Е. Оппокова. [Das Verhältniss zwischen der Menge des Niederschlages und des Sickerwassers nach englischen Versuchen. Uebers. v. E. Oppokov.] Pédologie, St. Petersburg, **9**, 1907, (27-56). [55 63]. 17185

Lüdemann, K. Entwurf für einen Tachytheodolit. Zs. Instrumentenk., Berlin, **27**, 1908, (343-344). [87]. 17186

— Untersuchung eines Re-petitionstheodoliten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (345-359). [87]. 17187

Lütje, Otto. Beitrag zur Landeskunde des Karolinen-Archipels. Diss. Bonn. Leipzig-Reudnitz (Druck v. A. Hoffmann), 1906, (119). 23 cm. [00 *ne*]. 17188

[Lykošin, N. S.] Лыкошинъ, Н. С. Чапкулукская волость, Ходжентского уезда. [Der Tschapkuluk'sche Amtsbezirk, Kreis Chodshent.] Samarkand, Spravoč. knižka Samarkand. obl., **8**, 1906, (1-234). [00 *ec* 36 *ec*]. 17189

[Lynch, C. W. D.] Map of part of North-West Rhodesia. London, Geog. J., **32**, 1908, (597-598, with map). [00 *ff*]. 17190

Lyons, H[enry] G[eorge]. The rains of the Nile basin and the Nile flood of 1906. Cairo, Min. Fin. Surv. Dept. Papr., **2**, 1907, (70, with pl.). 27 cm. [52 *fb* 63 *fb*]. 17191

Lyons, H[enry] G[eorge]. Meteorology of the Nile Basin. Nature, London, **75**, 1906, (16-20). [52fb 60fb]. 17192

Ueber die Meteorologie des Niltales. Gaen, Leipzig, **44**, 1908, (29-35); (Uebers.) Met. Zs., Braunschweig, **24**, 1907, (205-212). [52fb 60fb]. 17193

Some geographical aspects of the Nile. London, Geog. J., **32**, 1908, (449-475, with map and pl.). [52fb]. 17194

[**Lysakovskij, Charles.**] Лысаковский, К. Новооткрытые вулканы и вулканические извержения в государствах Конго. [Les volcans récemment découverts et les éruptions volcaniques au Congo.] Bull. club. alpin, Odessa, 1907, 1-3, (27-35). [08fe]. 17195

Die Gletscher und die Bergkette des Kaukasus. Weltall, Berlin, **8**, 1907, (23-26, 39-45, mit 1 Taf.). [23dbd 31dbd]. 17196

Das Erdbeben in Turkestan vom 21. Oktober 1907 und die letzten vulkanischen Ausbrüche auf der Halbinsel Kamtschatka. Weltall, Berlin, **8**, 1908, (201-206). [07ea 08ea]. 17197

Tremblements de terre arrivés dans la Russie d'Asie et en Perse. Paris, Bul. soc. astr. France, 1906, (45-49). [07ea]. 17198

Maas, O[tto]. Bemerkungen zu Simroths Pendulationstheorie. Geogr. Zs., Leipzig, **14**, 1908, (268-274). [02]. 17199

McAlister, E. H. Report on the altitude of St. Helens. Mazama, Portland, Oregon, **2**, 1903, (123-124). [81gi]. 17200

Macbride, Thomas H[uston]. The Alamogordo desert. [Address by vice-president and chairman of section G for 1904.] Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., **54**, (1904), 1905, (507-519). [00gi]. 17201

MacDowall, Alex. B. Winter in Wien, Stockholm und Greenwich. Met. Zs., Braunschweig, **24**, 1907, (234-235). [62]. 17202

MacFarlane, Roderick v. Mair, C.

Machacek, [Fritz]. Nouvelles observations géomorphologiques sur le massif de la Bohême. Géographie, Paris, **18**, 1908, (1-16, av. fig.). [15dk 01da]. 17203

Ueber den gegenwärtigen Stand der Gletscherkunde. Weltall, Berlin **8**, 1908, (181-184, 189-192). [31]. 17204

Mackenzie, N. F. v. Strahan, A.

Mackinder, H. J. Stanford's new orographical map of Australasia. Scale 1: 5,385,600. 4 sheets. London (Stanford), 1908. 16s. [0050 00i]. 17205

The Rhine: its valley and history. London (Chatto & Windus), 1908, (226, with map and pl.). 24 cm. 20s. net. [00dc]. 17206

Maclaren, Malcolm. On the origin of certain laterites. Geol. Mag., London, dec. v, **3**, 1906, (536-547, with pl.). [36]. 17207

Macnair, Peter. The geology and scenery of the Grampians and the valley Strathmore. 2 vols. Glasgow (MacLehose), 1908, (xiv + 196, xii + 200, with maps and pl.). 23 cm. 21s. net. [01de]. 17208

Madrill, James D. Lick observatory seismograph record of April 18, 1906. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **18**, 1906, (212-213, with pl.). [07gi]. 17209

Madsen, Emil. De vigtigste af danske i arktiske Egne udførte Rejser og Forskninger. [The most important travels and explorations in Arctic regions made by Danes.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **19**, 1907, (33-40, 114-124, 172-184). [00k]. 17210

Mahler, K. und Müller, W. Ueber den geologischen Aufbau des Hochsträsses bei Ulm a. D. Stuttgart, Jahreshette Ver. Natk., **63**, 1907, (367-381). [01dc 23dc]. 17211

[**Maier, Ernst.**] Майер, Э. Золотья россыпи Амгунского района, востокосибирской приморской области (перев. съ нѣмецк. Н. Э.). [Die Goldseifen des Amgun-Gebiets d. ostsibir. Küstenprovinz.] Věst. Zolotopromysl., Tomsk, **15**, 1906, (202-205, 259-262, 299-302, 324-327, 347-351, 416-418, m. 11 Textfig. u. Kart.). [36eab]. 17212

Maillet, Edmond. Les crues en 1905 dans divers bassins fluviaux (Garonne, Loire, Rhin, Rhône, Saône-et-Loire). Ann. soc. météor., Paris, **55**, 1907, (105-106). [52df]. 17213

Mainka, C. Kurze Uebersicht über die modernen Erdbeben-Instrumente. Mechaniker, Berlin, **15**, 1907, (97-99, 111-114, 125-127, 147-150, 160-161, 173-176, 183-187, 196-197, 211-214, 232-235, 247-249, 257-259, 270-272). [07]. 17214

Mair, Charles. Through the Mackenzie basin: A narrative of the Athabasca and Peace River Treaty Expedition of 1899.

With . . . notes on the mammals and birds of Northern Canada, by Roderick MacFarlane. Toronto (W. Briggs), 1908, (494, with map and pl.). 23 cm. [00 gc]. 17215

Majerski, Stanislaw. Ziemie dawnej Polski (skala 1 : 850,000). [Carte de l'ancienne Pologne.] Lwów (nakł. Tow. Pedagog.), 1907, kor. 20. [00 dbc de dk]. 17216

[**Malicev, A. I.**] Мальцевъ, А. И. Водная растительность въ бассейнѣ рѣки Корочы Курской губерніи. [Wasser-(u. Tier-) Pflanzen im Bassin des Korotschafusses im Kursk'schen Gouvernement.] Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., **15**, 1, 1906, (3-36). [52 dbc 35 dbc]. 17217

Очеркъ растительности Корочанскаго уѣзда Курской губерніи. [Schilderung der Flora im Korotschanschen Kreise des Kursk'schen Gouvernements.] Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., **16**, 1, 1907, (3-56, m. 2 Karten). [37 dbc]. 17218

Malmberg, R. Strödda anteckningar från svenska skogar. [Zerstreute Notizen aus schwedischen Wäldern.] F. Forstfören - Medd., Helsingfors, **22**, 1905, (17-51). [37 da]. 17219

[**Mamed-Gasan Efendiev.**] Мамедъ-Гасанъ Эфендіевъ. Селеніе Лагичъ, Геокчайскаго уѣзда, Бакинскій губерніи. [Das Dorf Lagitsch (Kreis Geoktschai, Gouv. Baku).] Sborn. mater. opisan. mest. i plemen Kavk., Tiflis, **29**, 1901, (2 Abth., 45-96). [00 dbd]. 17220

Mannerling, G. E. The Godley Glacier and Sealy Pass, New Zealand. Alpine J., London, **24**, 1908, (67-79, with map and pl.). [00 ik 23 ik]. 17221

Mansfeld. Der Totensee bei Nssakpé (Ekeu-Land). Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **21**, 1908, (12-13). [53 jil 00 jil]. 17222

[**Mantjev, B. A.**] Мантьевъ, Б. А. Опредѣленіе географической широты безъ хронометра по двумъ звѣздамъ, лежащимъ въблизи одного круга склоненія. [Bestimmung der geographischen Breite ohne Chronometer nach zwei Sternen, die in der Nähe eines Deklinationskreises liegen.] Morsk. sborn., St. Petersburg, **1906**, 4, (117-146). [80]. 17223

О вычисленіи истиннаго азимута по таблицамъ для вычисленія прямогого координатъ. [Ueber die Berechnung des wahren Azimuts nach den Berechnungstabellen der rechtwink-

ligen Koordinaten.] Moskva, Trd. top.-geod. Komm. Geogr. Otd. Obsč. liub. jest., **18**, 1904, (48-50). [70]. 17224

Marcel, Gabriel. Aimé Bonpland d'après des documents récents. Géographie, Paris, **15**, 1907, (183-232). [0010]. 17225

Marchi (De), Luigi. Considerazioni sulla circolazione delle atmosfere della terra, del sole e di Giove. Venezia, Atti Ist. ven., **65** (ser. 8, **8**), 1906, (591-610); 1906, (591-610); Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital., **35**, 1906 (78-82). [64]. 17226

Сulla propagazione della marea in una rete di canali. Riv. geogr. ital., Firenze, **13**, 1906, (488-490). [42]. 17227

Marcus, M. Ekonomisk geografi. [Géographie économique.] Ymer, Stockholm, **26**, 1906, (347-362). [0030]. 17228

Marées, Walther von. Karten von Leukas. Beiträge zur Frage Leukas-Ithaka. Berlin (J. Moser), 1907, (6 Kart., mit 40 S. Text). In Mappe 33 cm. 10 M. [00 dl]. 17229

[**Margolius, A.**] Марголіусъ, А. Изслѣдованія въ Кутанской губерніи съ цѣлью выясненія, существуетъ ли геологическая связь между Тквибульскими и Ткварчельскими каменноугольными мѣсторожденіями. [Forschungen im Gouv. Kutais zwecks Feststellung, ob eine geologische Beziehung zwischen den Steinkohlenglagern von Tkivbuli u. Tkvarscheli besteht.] Matér. géol. Caucase, Tiflis, (sér. 3), **4**, 1902, (1-60, m. 2 Karten u. 1 Plan). [36 dbd]. 17230

Золотоносность Сары-рамо-Глданскаго лѣсництва и о крестной его. Отчетъ о геологическихъ изслѣдованіяхъ. [Das Goldvorkommen in d. Saguramo-Gldanser Forstgebiete u. in seiner Umgegend. Bericht über die geologischen Forschungen.] Matér. géol. Caucase, Tiflis, (sér. 3), **5**, 1903, (73-170, m. 2 Taf. u. 1 Karte). [01 dbd 36 dbd]. 17231

Литографіиіи камень въ Душетскомъ уѣздѣ Тифлисской губерніи. [Der lithographische Stein im Kreise Dschet, Gouv. Tiflis.] Matér. géol. Caucase, Tiflis, (sér. 3), **6**, 1905, (1-97, m. 1 Karte u. 1 Profilat.). [36 dbd]. 17232

Къ вопросу о водоснабженіи Гайринской климатической станціи. [Zur Frage der Wasserversorgung der

klimatischen Station Gagry.] Matér. géol. Caucase, Tiflis, (sér. 3), **6**, 1905, (99-134). [15 *abd* 52 *abd* 55 *abd*]. 17233

Marinelli, Olinto. Studisopraighiaciai delle Alpi Venete. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1907, (357-358). [31 *di*]. 17234

Mark, E[dward] I[aurens]. The Bermuda Islands and the Bermuda biological station for research. [Address by Vice-president and Chairman of section F for 1904.] Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., **54**, (1904), 1905, (471-501, with maps, pl.). [00 *la*]. 17235

Markham, Sir Clements R. Oceanographical researches of his late Majesty King Carlos of Portugal. London, Geogr. J., **31**, 1908, (514-518). [39]. 17236

[**Marković**, V. V.] Марковичъ, В. В. Природа и климатъ Сухума и Сочи и организация изученія ихъ вообще на побережѣ Чернаго моря. [Die Natur und das Klima von Suchum und Sotschi und die Erforschung derselben an der Schwarzmeerküste überhaupt. Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. i, St. Petersburg, 1905, (169-181). [00 *abd* 60 *abd*]. 17237

Карта ледниковъ и растительности Дигорин. [Gletscher- und Vegetationskarte von Digorien.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 5, 1905, [1906], (1: 210,000). [00 *abd*]. 17238

Въ верховьяхъ Ардона и Ріона. [Aux sources des rivières Ardon et Rion.] St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., **38**, 3, 1906 (1-222, m. Abbild.). [52 *abd*]. 17239

Marquardsen. Der Berg Mindif in Adamaua. Globus, Braunschweig, **91**, 1907, (138-139). [00 *fd*]. 17240

Mars, S. Die Anwendung des Einflusses der Temperatur auf den Chronometergang in der nautischen Praxis. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (267-274). [90]. 17241

Marshall, R. Vicinity of Lake Te Anan and Milford Sound, New Zealand. London, Geogr. J., **32**, 1908, (353-363, with sketch-map and pl.). [00 *ik*]. 17242

Mart, Frederick. The River Massan. Scot. Geogr. Mag., Edinburgh, **24**, 1908, (365-369, with sketch-map and diagr.). [52 *de*]. 17243

Martel, E. A. Sur les gouffres de la mer et le volcanisme. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (1468-1469). [40 08 55]. 17244

Sur le gouffre des Corbeaux et de la Fontestorbes (Ariège). Paris, C. R. Acad. sci., **145**, 1907 (213-215). [28 *df*]. 17245

Sur les eaux souterraines, abîmes et cañons du pays basque. Paris, C. R. Acad. sci., **145**, 1907, (516-517). [55 *df*]. 17246

Sur les variations de température de la source de la Sainte-Baume (Var). Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (793-795). [51 *df*]. 17247

Sur l'origine torrentielle des roches ruiniformes calcaires. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (1350-1352). [16]. 17248

Creusement des vallées à érosion glaciaire. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **35**, (Lyon, 1906, 2^e Partie), 1907, (1239-1260). [16 31]. 17249

Les cavernes des grès triasiques de Brive. Brive, Bul. soc. sci. hist. archéol., **29**, 1907, (17-29, av. fig.). [28 *df*]. 17250

Martikainen, Aura. Pudasjärven pitäjän maantieteestä. [Zur Geographie des Kirchspiels Pudasjärvi in Finland.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **19**, 1907, (82-111, 207-212, 223-256, mit 6 Fig.). [00 *dba*]. 17251

Martin, David. L'ancien cañon de la Blache et les vallées mortes du Gapençais. Géographie, Paris, **14**, 1906, (1-12, av. fig.). [15 *df*]. 17252

Martin, Edward A. Some considerations concerning dew-ponds. Reprinted from London, Trans. South-Eastern Union Sci. Soc., **1908**, (66-85). 22 cm. [53]. 17253

Martin, Ernst. Karl Martin †. D. Erde, Gotha, **7**, 1908, (1). [0010]. 17254

Martin, J. B. Contribution à l'étude de la vallée inférieure de la rivière d'Ain. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (557-559); **145**, 1907, (557-560). [26 *df* 52 *df*]. 17255

Martin, K. Ein zweiter Beitrag zur Frage nach der Entstehung des ostindischen Archipels. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (425-438). [01 *eg*]. 17256

Martin, Lawrence. Possible oblique minor faulting in Alaska. Econ. Geol., Lancaster, Pa., **2**, 1907, (576-579, with text-fig.). [07 *ga*]. 17257

Martin, Lawrence v. Tarr, R. S.

[**Martinović**, N.] **Мартиновичъ**, Н. Поѣздка въ Брусу 1905 г. [Reise nach Brussa i J. 1905.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **44**, 1-3, 1908, (25-53, m. 6 Abbild.). [00 ei]. 17258

Martonne, Emm. de. Recherches sur l'évolution morphologique des Alpes de Transylvanie (Karpates méridionales). Rev. annu. géogr., Paris, **1**, [1907-1908], 1908, (xx-xxi+1-279, av. pl. et cartes et 1 carte géol. au 1:500,000). [23 dl 04 dl 23 dk 04 dk]. 17259

[**Martynov**, S. V.] **Мартыновъ**, С. В. Печорскій край. Очерки природы и быта. [Das Petschoragebiet. Natur-u. Lebensschilderungen.] St. Petersburg (Stassjulewitsch), 1905, (viii + 276, m. Abbild.). 26 cm. [00 dba 60 dba]. 17260

Marvin, Charles F[rederick]. Earthquakes of January and February, 1905. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **33**, 1905, (13). [07]. 17261

——— Earthquake of March 21, 1905. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **33**, 1905, (100). [07 gh]. 17262

——— The great Indian earthquake of April 4, 1905, as recorded at the Weather bureau. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **33**, 1905, (148-149, with text-fig.). [07 cf]. 17263

——— Earthquakes recently recorded at the Weather bureau. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **33**, 1905, (308-309). [07]. 17264

——— Improvements in seismographs with mechanical registration. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **34**, 1906, (212-217, with illustr., text-fig.). [07]. 17265

[**Masalijskij**, V. F., Fürst.] **Масальскій**, В. Ф., *Кн.* Хлопководство, орошение государственныхъ земель и частная предпринимчивость. [Die Baumwollkultur, die Bewässerung der Staatsländereien u. der private Unternehmungsgeist.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **44**, 1-2, 1908, (63-119). [37 eac dbd 52 eac dbd]. 17266

Masche. Polygonzugsausgleichung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **37**, 1908, (43-44). [70]. 17267

[**Maslennikov**, V. Ja.] **Масленниковъ**, В. Я. Гипсометрическая поѣздка по югозападной части Вологодской губернии въ 1904 г. [Reise zu hypsometrischen Zwecken in den südwestlichen Teil des Gouv. Wologda i J. 1904.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **42**, 4, 1906, (867-877). [15 dba 52 dba]. 17268

Massány, Ernő. Új tó Délkaliforniában. [Ein neuer See in Südkalifornien.] Termt. Közl., Budapest, **39**, 1907, (546-547). [54 gi]. 17269

[**Matancev**, I.] **Матанцевъ**, И. Описание пути отъ города Урумчи въ Чжунгарии черезъ пустыню Гоби на Серебряный рудникъ Борчки въ Монголии, въ связи съ замѣтками о природныхъ богатствъ края. [Beschreibung der Route von der Stadt Urumtschi in der Dshungarei durch die Wüste Gobi zum Silberbergwerk Bortshi in der Mongolei, nebst Bemerkungen über die natürl. Reichthümer der Gegend.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **42**, 4, 1906, (831-848). [00 eb]. 17270

Matha. Résultats des observations d'intensité de la pesanteur effectuées à l'île Booth-Wandel (Terre de Graham) par l'expédition antarctique du Dr. J. Charcot. Paris, C. R. Acad. sci., **145**, 1907, (398-401). [02 oa]. 17271

[**Matvëev**, K. K.] **Матвѣевъ**, К. К. Предварительный отчетъ о поѣздкѣ въ Закаспійскую область лѣтомъ 1904 года. [Vorläufige Mittheilung über eine Reise nach Transcaspien im Sommer 1904.] St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **36**, 1, 1905, (114-124+deutsch. Rés. 146-147). [00 eac 17 eac 55 eac]. 17272

——— Следы ледниковыхъ отложений въ западномъ Приуральѣ. [Spuren der glacialen Ablagerungen am westlichen Uralabhang.] St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (149-157+deutsch. Rés. 191-192). [31 dba]. 17273

Maucke, E. v. Drewes.

Maunoir, Charles. Rapport sur la Mission Edouard Foà (1894-1897). In: Résultats . . . des voyages . . . d'Ed. Foà. Paris, 1908, (xxxiii-xli, av. cartes). [00 f]. 17274

Maunsell, F. R. The Hejaz railway. London, Geog. J., **32**, 1908, (570-585, with map and pl.). [00 ei]. 17275

Maurer, Hans. Bemerkungen zu dem Aufsatz: Eine neue graphische Azimut- und Kurstafel und eine winkeltreue Kartenprojektion. *Ann. Hydrogr.*, Berlin, **33**, 1905, (323). [90 83]. 17276

——— Ueber Peilfehler bei geneigtem Peilapparat. *Ann. Hydrogr.*, Berlin, **35**, 1907, (275-280). [90]. 17277

——— Das Klima von Togo. *Mitt. D. Schutzgeb.*, Berlin, **20**, 1907, (115-122). [60 *fd*]. 17278

Maury, N. v. Exdoux, D.

[**Maydell, E. Baron.**] Майдель, Э. Баронъ. Значение сѣверо-восточнаго прохода для мореплавания. [Die Bedeutung der nordöstlichen Durchfahrt für die Seefahrt.] *Morsk. sborn.*, St. Petersburg, **1907**, 3, (127-138). [46 *ka* 00 *ka*]. 17279

Mayer, Adolf. Die Moore und ihre Kultur. *Prometheus*, Berlin, **19**, 1908, (337-342, 353-359). [35 36]. 17280

Mayer, Julius. Unsere neueren Schulatlanten. *Zs. SchulGeogr.*, Wien, **28**, (1906/1907), 1907, (133-135). [0050]. 17281

[**Meck, A. von.**] Меккъ, А. фонъ. Русскіе путешественники и альпинизмъ. [Die russischen Reisenden und der Alpinismus.] *St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **42**, 4, 1906, (853-865). [31]. 17282

——— Переваль Гиганта и Юнгфрау. [Col de Géant et Jungfrau.] *Bull. Club. alpin. Odessa*, **1905**, 3-4, [1905], (3-19. m. Abbild.). [00 *du* 23 *du*]. 17283

——— Массивъ Хань-Тенгри. [Das Massiv des Chan-Tengri.] *Zemlevědenije*, Moskva, **14**, 1-2, 1907, (1-22, m. 1 Karte u. 4. Abbild.). [01 *ca* *eb* 23 *ca* *eb*]. 17284

——— Учебная карта Кавказа Н. В. Руссера (Рецензія). [Schulkarte des Kaukasus von N. V. Russet (Rezension).] *Zemlevědenije*, Moskva, **14**, 1-2, 1907, (151-153). [0050 00 *dbd*]. 17285

Mecking, L. Die Treibeiserscheinungen bei Neufundland in ihrer Abhängigkeit von Witterungsverhältnissen. *Ann. Hydrogr.*, Berlin, **35**, 1907, (348-355, 396-409, mit 2 Taf.). [46 *la*]. 17286

——— Die Strömungen in der Belle Isle-Strasse. *Ann. Hydrogr.*, Berlin, **36**, 1908, (201-208, mit 1 Taf.). [41 *gd* 42 *gd* 44 *gd*]. 17287

[**Medzychovskij, V. Ju.**] Медзыховскій, В. Ю. Краткій очеркъ Новобаязетскаго уѣзда Эриванской губерніи, озеро Гокча и его особенности. [Kürze Beschreibung des Kreises Nowobajazet (Gouv. Erivan), der Goktscha-See und seine Eigenthümlichkeiten.] *St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **43**, 1907, [1908], (139-158). [00 *dbd* 53 *dbd*]. 17288

Meebold, Alfred. Vegetationsbilder aus dem Himalaya. *Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur*, **84**, (1906), 1907, zool.-bot. Sect., (20-31). [37 *cf*]. 17289

Meek, Seth Eugene. The zoology of lakes Amatitlan and Atitlan, Guatemala, with special reference to ichthyology. *Chicago, Ill., Field Columb. Mus., Pub. Zool. Ser.*, **7**, 1908, (1 *i* + 159-206, with pl., text-fig.). [53 *hb*]. 17290

[**Meier, K.**] Мейеръ, К. На сѣверѣ. I. По Сухонѣ и Сѣв. Двинѣ. [Im Norden. I. Längs der Suchona und der nordl. Dwina.] *Jestestv. i geogr.*, Moskva, **1906**, 8, (1-32, m. Abbild. im Text). [00 *dba* 52 *dba*]. 17291

——— На сѣверѣ. II. По Лапландіи. [Im Norden. II. Die Lappländer.] *Jestestv. i geogr.*, Moskva, **1907**, 4, (1-19). [00 *dba*]. 17292

Meinardus, W[ilhelm]. Ueber die Schwankungen der Eistrift bei Island. *Bonn, SitzBer. Ges. Natk.*, **1907**, 1908, med-natw. Ges., Münster, (1-5). [42 *da* 42 *la*]. 17293

Meissner, Otto. Mond und Erdbeben. *Gaea, Leipzig*, **44**, 1908, (296-298). [67]. 17294

——— Können Luftdruckschwankungen den Erdboden deformieren? *Wetter*, Berlin, **24**, 1907, (258-263). [06]. 17294a

[**Meister, A.**] Мейстеръ, А. Геологическая карта Енисейскаго золотоноснаго района. [Carte géologique de la région aurifère d'Yénisséi.] *Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Petersburg. Feuille K-7, K-8, K-9, L-6, L-7, L-8, L-9*, **1902**, 1903, (1 : 84,000). [00 *cab*]. 17295

——— Геологическая карта Енисейскаго золотоноснаго района. Описание листа K-7, K-8. [Carte géologique de la région aurifère d'Yénisséi. Description de la feuille : K-7, K-8.] *Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Petersburg*, **1903**, (i-vii, 1-53 + rés. franç. 54-61, av. 1 carte, 1-78 + rés. franç. 79-89, av. 1 carte). [01 *cab*]. 17296

[Meister, A.] Майстеръ, А. Геологическая карта Енисейскаго золотопоснаго района. Описание листа Л-6, Л-7, Л-8, Л-9. [Carte géologique de la région aurifère d'Yénisséï. Description de la feuille L-6, L-7, L-8, L-9.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1904, (1-34 + rés. franç. 33-34, av. 1 carte, 1-19 + rés. franç. 20-21, av. 1 carte, 1-56 + rés. franç. 57-69, av. 1 carte, 1-42 + rés. franç. 43-48, av. 1 carte). [01 cab]. 17297

Геологическая карта Енисейскаго золотопоснаго района. Описание листа К-9. [Carte géologique de la région aurifère d'Yénisséï. Description de la feuille K-9.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1905, (1-44 + rés. franç. 45-51, av. 1 carte). [01 cab]. 17298

Геологическая карта Енисейскаго золотопоснаго района. Описание маршрутовъ юго-восточной части Енисейскаго округа. [Carte géologique de la région aurifère d'Yénisséï. Description des itinéraires de la partie sud-est de la région d'Yénisséï.] Explor. géol. rég. aurif. Sibérie, St. Peterburg, 1905, (1-67 + rés. franç. 68-80, av. 2 cartes). [01 cab]. 17299

[Mel'nikov-Razvedenkov, S. F.] Мельниковъ-Разведенковъ, С. Ф. Экскурсія на Ценскій ледникъ. [Excursion auf den Zeisk-Gletscher.] Sborn. mater. opisan. mĕst. i plemen Kavk., Tiflis, 29, 1901, 1. Abth., (155-182). [00 dbd 31 dbd]. 17300

Mendenhall, Walter C[urran] v. Brooks, A.

Mengel, O. Sur la température des eaux thermales des Pyrénées-Orientales. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (1126-1128). [51 df]. 17301

Mercalli, G. Sur le tremblement de terre calabrais du 23 octobre 1907. Paris, C. R. Acad. sci., 147, 1908, (283-285). [07 dh]. 17302

Mercanton, Paul L. Vitesses de propagation des crues provoquées par les débâcles glaciaires. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1907, (315-316). [31]. 17303

Repérage topographique des masses glaciaires ensevelies sous la moraine. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1907, (358-359). [31]. 17304

Merfield, C. J. The determination of time and latitude. The Surveyor, Sydney, N.S.W., 17, 1904, (14-17). [80]. 17305

[Mertsching, G. K.] Мерчингъ, Г. К. Примѣненіе теоріи теплопроводности къ опредѣленію возраста земнаго шара. [Die Anwendung der Wärmeleitungstheorie zur Bestimmung des Alters des Erdballs.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 44, 1-2, 1908, (1-23, m. 1 Taf.). [02]. 17306

Merz, Alfred. Beiträge zur Klimatologie und Hydrographie Mittelamerikas. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1906, 1907, (1-96, mit 4 Taf.). [60 hb 75 hb]. 17307

Merzbacher, Gottfried. Megjegyzések Prinz Gyula dr. jegyzeteihez. [Bemerkungen zu den Reiseberichten von Dr. J. Prinz.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (149-153, A. 37-41). [00 cb 23 cb]. 17308

Further exploration in the Tian-Shan Mountains. London, Geog. J., 31, 1908, (395-402). [00 eac cb 23 eac cb]. 17309

Merzbachers neue Reise in Zentralasien. (Briefl. Mitt.) Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 54, 1908, (94-97). [00 eac cb]. 17310

Messerschmidt, J[oh.] B[aptist]. Die Münchener Erdbebenstation nebst einigen Streifzügen in die angewandte Seismologie. Vortrag . . . Bayr. IndBl., München, 94, 1908, (31-34, 41-47). [07]. 17311

Die Registrierungen der letzten grossen Erdbebenkatastrophen auf der Erdbebenstation in München. München, Mitt. geogr. Ges., 2, 1907, (197-235, mit 2 Taf.). [07]. 17312

Die letzten Fortschritte der Erdbebenforschung. München, Mitt. geogr. Ges., 3, 1908, (101-104). [07]. 17313

Die Erdbebenforschung in den Alpen. Natur und Kultur, München, 5, 1907, (81-87). [07 dii]. 17314

Ueber die Wellenbewegungen bei Erdbeben. Natw. Rdsch, Braunschweig, 22, 1907, (441-443). [07]. 17315

[Metelicyan, R.] Метелицынъ, Р. Теорія происхожденія грунтовыхъ водъ д-ра Отто Фольгера. [Dr. Otto Folgers Theorie der Entstehung der Grundwässer. Turkest. selisk. choz., Taškent., 1, 8, 9, 1906, (1-9, 1-5). [55]. 17316

Métin, Albert. La Colombie britannique. Etude sur la colonisation au Canada. Paris (Colin), 1908, (431, av. 20 cartes et 33 pls.). 25 cm. 12 fr. [00 gc]. 17317

Metois, A. Ain-Salah et ses dépendances. Ann. géogr., Paris, **16**, 1907, (337-349, av. 1 fig.). [00 *fc*]. 17318

Meunier, Stanislas. L'histoire géologique de la mer. Rev. sci., Paris, (Sér. 5), **7**, 1907, (737-745). [22]. 17319

Meyer, Hans. Dritter Bericht über die landeskundliche Expedition des Herrn Dr. Fritz Jaeger in Deutsch-Ostafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **20**, 1907, (128-130). [00 *ff* 08 *ff*]. 17320

——— In the High Andes of Ecuador: Chimborazi, Cotopaxi, etc. Portfolio of plates. London (Williams and Norgate), 1908, (24, with 43 pls.). 33 × 40½ cm. 75s. [23 *hc* 23 *hm*]. 17321

Meyer, Johannes. † Dr. Eberhard Graf v. Zeppelin. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, **36**, 1907, (xi-xxii, m. Portr.). [0010]. 17322

Meyer, M. Wilhelm. Im Bannkreise der Vulkane. Ihre Entwicklungsgeschichte in Reiseschilderungen dargestellt. 4., verm. Aufl. des Werkes „Von St. Pierre bis Karlsbad“. Berlin (Allg. Ver. f. Deutsche Literatur), 1907, (xii + 363, mit Taf.). 21 cm. 7 M. [08]. 17323

Meynard, A. v. Ferrière, J.

Meysen, G. Schrägmessung mit Latten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (896-905). [70]. 17324

Mezger, Chr. Das Verhalten des Bodens zum Wasser mit besonderer Berücksichtigung der Grundwasserbildung. GesundheitsIng., München, **31**, 1908, (241-251). [55]. 17325

Michael, Richard v. Beyschlag, F.

[**Michajlov, N. A.**] Михайловъ, Н. А. Сѣтровой покровъ въ лѣсу и степи въ связи съ влажностью почвы. [Die Schneedecke in Wald u. Steppe in Beziehung zur Bodenfeuchtigkeit. Trd. opyt. lésnič., St. Peterburg, **3**, 1905, (63-202 + 1-77, m. 32 Textfig. u. Diag.). [63 *dbc* 36 *dbc*]. 17326

Michel-Lévy, Albert. Métamorphisme et tectonique des terrains paléozoïques du Morvan et de la Loire. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (549-551). [36 *df* 31 *df*]. 17327

[**Michno, P. S.**] Михно, П. С. Краткій отчетъ о поездкѣ въ Монголію на Принскія минеральныя воды лѣтомъ 1901 года. [Compte-rendu du voyage en Mongolie aux eaux minérales de Irö en été 1901.] Trav.

sect. Troick.-Kiacht. Soc. russ. géogr., Moskva, **5**, 2, 1902, [1903], (6-15). [00 *eb* 51 *eb*]. 17328

[**Michno, P. S.**] Михно, П. С. Путевой дневникъ Косогольской экскурсіи. [Reisetagebuch der Koso-golexkursion.] Trav. Sect. Troick.-Kiacht. Soc. russ. géogr. St. Peterburg, **8**, 3, 1905, [1906], (1-24, m. 2 Phototyp. u. 1 Karte). [00 *eb* *eb*]. 17329

Michow, H. Weitere Beiträge zur älteren Kartographie Russlands. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **22**, 1907, (125-172, mit 5 Kart.). [84 *db*]. 17330

Mickwitz, A. Die Stratigraphie und Topographie des Bodens des finnischen Meerbusens. (Programm der Arbeit.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 6), **1**, 1907, (699-702). [22 *do* 01 *do*]. 17331

——— Bericht über den Gasbrunnen auf Kokskär. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (Sér. 6), **2**, 1908, (188-190). [01 *do*]. 17332

Miesen, J. H. W. van der. Een tocht langs de N.O. kust van Boeroe. [Eine Reise der N.O. Küste von Buru entlang.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **25**, 1908, (833-871, mit Karte). [00 *eg*]. 17333

[**Mikeladze, A.**] Микеладзе, А. Сел. Квемо-Чала, Горийскаго уѣзды, Тифлисск. губ. [Das Dorf Kwemo-Tschala (Kreis Gori, Gouv. Tiflis).] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiflis, **29**, 1901, (2 Abth. 25-44). [00 *abd*]. 17334

Mill, Hugh Robert. The geographical distribution of rainfall in the British Isles. London, Geog. J., **32**, 1908, (59-65). [63 *de*]. 17335

——— Map studies of rainfall. Q.J. R. Meteor. Soc., **34**, 1908, (65-86, with maps). [63 *de*]. 17336

——— The international geography. Preliminary section. Principles of geography. London (Macmillan), 1908, (121 + xiv). 22 cm. 1s. 6d. [0030]. 17337

——— *et alii.* The Easter snow-storm of 1908. Symons' Meteor. Mag., London, **43**, 1908, (65-74, with maps). [63 *de*]. 17338

——— v. Strahan, A.

Millar, W. J. Glacial phenomena in Bute. (Reprinted from Trans. Buteshire Nat. Hist. Soc., 1907-8.) Rothesay, 1908, (4). 22 cm. [31 *de*]. 17339

Miller, Benjamin Le Roy. Dover folio. Delaware-Maryland-New Jersey. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 137, 1906, (1-10, with cover-title, 2 maps, diags.). 56 × 47 cm. [01 *gg gh*]. 17340

Milne, J[ohn]. Recent earthquakes. Nature, London, 77, 1908, (592-597, with sketch maps). [07]. 17341

Milthers, V. Beskrivelse til Geologisk Kort over Danmark (i Maalestok 1:100,000). Kortbladene Faxe og Stevns Klint. [Description to geological map of Denmark (scale 1:100,000), sheets Faxe and Stevns Klint.] København, Danm. Geol. Unders., I. Række, Nr. II, 1908, (291, 3 maps and 31 pls.). Pr. 6 Kr. [01 *da*]. 17342

[**Minkevič**, Lydia.] Минкевичъ, Лидія. Чернозёмные районы и агропническіе барометрическіе максимумы. [Die Schwarzerdegebiete und die ausser-tropischen barometrischen Maxima.] Journ. exp. Landw., St. Petersburg, 7, 2, 1906, (113-122 + deutsch. Res., m. 1 Karte). [36 61]. 17343

Mintrop. Der Lotapparat für Bohrlöcher von Prof. Haussmann. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, H. 9, 1908, (52-60). [87]. 17344

Miremont, Comte de. Practical coastal navigation, including simple methods of finding latitude, longitude, and deviation of the compass. London (J. D. Potter), 1908, (88, with chart and diag.). 23 cm. 1s. [90]. 17345

[**Missuna**, A.] Миссуна, А. Б. Къ геологiи Гродненской и Минской губерній. Предварительный отчетъ. [Zur Geologie der Gouvernements Grodno und Minsk. Vorläufige Mittheilung.] Matér. géol. Russ., St. Petersburg, 21, 1904, (383-402). [01 *abc*] 17346

Материалы къ изученію ледниковыхъ отложений Бѣлоруссiи и Литовскаго края. [Materialien zur Erforschung der Gletscherablagerungen in Weiss-Russland und Littauen.] Matér. géol. stroen. Ross., Moskva, 2, 1903, (1-72, m. 4 Karten, 6 Taf. u. 8 Textfig.). [31 *abc*]. 17347

Mitford, C. E. Bruce. Notes on the physiography of certain volcanoes in northern Japan. London, Geog. J., 31, 1908, (187-198, with pl.; errata 566). [08 *cc* 23 *cc*]. 17348

The island volcano of Oshima, Japan. Geog. Teacher, London, 4, 1907,

(113-117, with sketch-map and pl.). [08 *cc*]. 17348A

Modin, Erik. Multråberget och dess omgivning. [Der Multråberg und seine Umgebungen.] Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., 1907, (30-52). [00 *da*]. 17349

[**Moeller**, C.] Zur Küstenkunde der West - Karolinen. Pilote, Hamburg, (N.F.), 6, 1907, (250-251). [18 *ne* 00 *ne*]. 17350

Möller, Johannes. Ueber die Verwendung von Sternstanzungen zur Bestimmung der Sextantenfehler auf See. Ann. Hydrogr., Berlin, 36, 1908, (75-83). [90]. 17351

[**Moiseev**, I. S.] Моисеевъ, И. С. Столица Лечхума. [Die Residenz Letschchuma]. Sborn. mater. opisan. mést. i plemen Kavk., Tiflis, 29, 1901, 1 Abth., (201-220). [00 *dbd*]. 17352

Moisel, M[ax]. Eine Expedition in die Grashochländer Mittel - Kameruns. D. KolZtg., Berlin, 25, 1908, (217-220, 267-272, 278-279, 307-310). [00 *fd*]. 17353

— v. Sprigade, P.

Moll, E. Der Einfluss der terrestrischen Strahlenbrechung auf die Ortsbestimmung auf See. MarineRdsch., Berlin, 18, 1907, (197-211). [90]. 17354

Molnár, Béla. A japánok Kóréában. [Die Japaner in Korea.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (279-280). [00 *eb*]. 17355

Monaco, A. Prince de. Sur la neuvième campagne de la "Princesse-Alice." Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (1244-1246). [39 *la ka*]. 17356

— Fürst von Monaco. Der Fortschritt der Meereskunde. Umschau, Frankfurt a. M., 12, 1908, (261-264, 285-289). [39]. 17356A

[**Monckton**, C. A. W.] Mr. Monckton's journey across New Guinea. London, Geog. J., 32, 1908, (503-507). [00 *ia*]. 17357

— v. Barton, F. R.

Montessus de Ballore [de]. Sur les principes à appliquer pour rendre les constructions asismiques. Paris, C. R. Acad. sci., 146, 1908, (1228-1230). [07]. 17358

— La science séismologique. Les tremblements de terre. Préface par Ed. Suess. Paris (Armand Colin), 1907, (590, av. 31 pl.). 26 cm. 16 fr. [07]. 17359

— v. Hobbs, W. H.

Montzka, H. Die Erforschung der Arabia Petraea durch Prof. Dr. Alois Musil. Zs. SchulGeogr., Wien, **28**, (1906/1907), 1907, (199–205). [00 ei]. 17360

[**Mordovin, K.**] Мордовинъ, К. Астрономическія опредѣленія поруч. Астафьева въ Сѣверномъ Ледовитомъ океанѣ. [Astronomische Bestimmungen des Lieut. Astafjew im Nördlichen Eismeere.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, **28**, 1907, (1–24). [80 dba ka]. 17361

[**Morozevich, I.**] Морозевичъ, И. Гора магнитная и ея окрестности. [Le mont Magnitnaia et ses alentours.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., **18**, 1, 1901, (1–104, av. 4 fig., 6 pls. phototyp. et 1 carte géol. + rés. franç.). [01 dbe 23 dbe]. 17362

[**Morozov, G. F.**] Морозовъ, Г. Ф. Матеріалы для изученія коры вывѣтрянія въ Бобровскомъ у. Воронежской губ. [Matériaux pour l'étude de l'écorce d'altération dans le distr. de Bobrov, gouv. de Voronège.] Pédologie, St. Peterburg, **4**, 1902, (300–306). [36 dbe]. 17363

Къ вопросу о влажности лѣсной почвы. [L'humidité des sols forestiers.] Pédologie, St. Peterburg, **3**, 1901, (35–59, 267–276, av. 6 figs.). [36 dbe 55 dbe]. 17364

Morris, Sir W. G. and Gordon, H. W. Geodetic Survey of South Africa. Vol. 5. Reports on the geodetic survey of the Transvaal and Orange River Colony, executed by Colonel Sir W. G. Morris; and of its connection, by Captain H. W. Gordon, with the geodetic survey of southern Rhodesia. With a preface and introduction by Sir David Gill. London (Harrison and Sons), 1908, (xxxviii + 464, with maps and pl.). 33 cm. [70 fg]. 17365

[**Morrison, G. J.**] Моррисонъ, Г. Я. Какъ построить географическую карту и какъ ею пользоваться. Переводъ съ англійскаго Д. В. Ройтмана. [Maps: their uses and construction. Uebersetz. a. d. Engl. von D. V. Roitman.] St. Peterburg, 1907, (127 + vii, m. 45 Zeichn.). [83 84]. 17366

Morse, William Clifford. The Columbus esker. Ohio Nat., Columbus, **7**, 1907, (63–72, with text-fig.). [31 gg]. 17367

Mortensen, Th. Fra de dansk-vestindiske Oer. [From the Danish West-Indian islands.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **19**, 1907, (73–94, with illustr.). [00 he]. 17368

Moser, L. Karl. Ein Ausflug nach der Sandinsel Sansego. Globus, Braunschweig, **91**, 1907, (249–254). [00 dk]. 17369

[**Mosolov, N.**] Мосоловъ, Н. Почвы имѣнія „Александровка“ Курской губерніи Пигровскаго уѣзда. [Die Bodenarten des Gutes „Alexandrowka“ im Kreise Schtschigry, Gouv. Kursk.] Mater. izučen. russ. počv., St. Peterburg, **14**, 1902, (53–62). [36 dbe]. 17370

Mossman, R. C. Note on the meteorological conditions in the Greenland sea in May, 1906. Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc., **14**, 1906, (13–14). [60 ka]. 17371

— The South Orkneys in 1907. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **24**, 1908, (348–355, with pl.). [01 ob]. 17372

Mougin. Le reboisement en Savoie. Paris, C. R. Ass. franç. avanc. sci., **35**, (Lyon, 1906, 2^e Partie), 1907, (1144–1152). [37 df]. 17373

Mountmorres, Viscount. Notes on the Jamaica earthquake. Liverpool, Q. J. Com. Res., **2**, 1907, (71–82). [07 he]. 17374

Mühlen, Max von zur. Ueber Sauerstoffuntersuchungen nebst Beschreibungen und bildlicher Darstellung eines selbstkonstruirten Apparates zur Entnahme von Wasser aus grösseren Tiefen (Materialien zur Untersuchung der Seen im gouv. Livland). Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., **14**, 2, 1905, [1906], III (7–28). [53 dbe]. 17375

— Zur Entwicklungsgeschichte des Spankauschen Sees, wie auch einiger anderer Seen in der Umgegend Dorpats. Jurjev. Sitzb. Naturf. Ges., **15**, 3, 1906, [1907], iii, (5–17, m. 2 Karten). [53 dbe]. 17376

Mühlhofer, Franz. Die Erforschung des Magdalenschachtes. Ein Beitrag zum Studium der Karstphänomene. Globus, Braunschweig, **91**, 1907, (297–303). [28 dk]. 17377

— Der mutmassliche Timavotalschluss. Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (12–15). [52 dk 26 dk]. 17378

Mühlradt, Johannes. Die Tuchler Heide in Wort und Bild in 2 Bänden. Ein Beitrag zur Heimatkunde Westpreussens. Bd 1: Ein Besuch in Grüntal in der Tuchler Heide, Kr. Berent. Eine kulturelle Schilderung unter Berücksichtigung der Verhältnisse der gesamten Tuchler Heide. Danzig (A. W. Kafemann in Komm.), 1908, (xvi + 348, mit 1 Karte). 19 cm. 3 M. [00 de]. 17379

Mülinen, E. Graf von. Beiträge zur Kenntnis des Karmels. Leipzig, Zs. D. Palästina-ver., **30**, 1907, (117–207); **31**, 1908, (1 258, mit 2 Kart.). [23 ci 00 ci]. 17380

Müller, Albert. Studien über die geographische Lage der Stadt Wasserburg am Inn. Diss. kgl. techn. Hochschule. München (Druck v. Knorr & Hirth), 1908, (73 mit Taf.). 24 cm. [00 de]. 17381

——— Wandtafeln zur Erklärung der Oberfläche. Taf. 1: Formen am Boden und am Rande stehender Gewässer. 2. Binnenländische Formen. Esslingen und München (J. F. Schreiber), [1907]. Je 122 × 176 cm. Je 5 m. [14 0050]. 17382

Müller, C. Weiteres zur Geschichte der Röhrenlibelle. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (254–259). [87]. 17383

Müller, Gustav. Neue Spezialkarte von Bornholm mit Inselgruppe Christiansö. Nach den dänischen Generalstabskarten und eigenen Erkundigungen bearb. 1:75,000. Stettin (A. Schuster), [1907]. 55 × 48 cm. 1 M. [00 da]. 17384

Müller, Johannes. Der Nürnberger Reichswald, seine Bodenbeschaffenheit und seine Bewirtschaftung vom 13. bis zum 16. Jahrhundert. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **16**, 1907, (147–177, mit 1 Taf.). [36 de]. 17385

Müller, W. v. Mahler, K.

Münch, O. Das Erosionstal der unteren Mosel. (Beil. z. Jahresber. d. groszherzogl. Realschule zu Oppenheim. Ostern 1907.) Oppenheim a. Rh. (Druck v. W. Trau-müller), 1907, (9). 26 cm. [52 de 16 de]. 17386

Muller, J. W. Johan Hendrik Gallée, Amsterdam. Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), **25**, 1908, (357–362). [0010]. 17387

Mulock, G. F. A. National Antarctic expedition, 1901–1904. Charts. London (R.G.S.), 1908, (8, with 6 sheets, charts). 25 cm. 12s. 6d. net. [00 od]. 17388

Mumm, A. L. In and about Kashmir. Alpine J., London, **24**, 1908, (195–209, with pl.). [23 ef]. 17389

Mureau, Charles et Biquard, Robert. Nouvelles recherches sur les gaz rares des eaux thermales. Débits gazeux de quelques sources. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (435–437). [51 df]. 17390

Murgoci, G. M. Tertiary formations of Oltenia with regard to salt, petroleum, and mineral springs. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (670–712, with map, textfig.). [51 dl]. 17391

Murray, A. C. and Cannon, Reginald. Map of the Orange River Colony compiled from recent surveys, diagrams, and other reliable sources. Scale 1:253,440. 6 sheets. London (Stanford), [1908]. [00 fy]. 17392

Murray, James. Notes on the biology of the lochs of the Ness basin. (Bathymetrical survey of the freshwater lochs of Scotland, part xiii, app. vii.) London Geog. J., **31**, 1908, (64–67). [53 de]. 17393

Murray, Sir John and Pullar, Laurence. Bathymetrical survey of the freshwater lochs of Scotland. Part xi, Lochs of the Beaully basin. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **22**, 1906, (459–473); Part xiii, Lochs of the Ness basin. Third Part (with appendices). London, Geog. J., **31**, 1908, (42–52, with maps and pl.); [Maps and descriptions of lochs not dealt with in the Geographical Journal.] London (R.G.S. and E. Stanford), 1908, (viii + 288, with maps and pl.). 25 cm. 21s. net. [53 de]. 17394

[Mušketov, I.] Мушкетовъ, И. Матеріалы по Ахалкалакскому землетрясенію 19го декабря 1899 г. [Matériaux recueillis sur le tremblement de terre d'Achalkalaki du 19 Décembre 1899.] St. Peterburg, Mém. Com. Géolog., (n. sér.), **1**, 1903, (i–xi, 1–80, av. 4 pl. et rés. franç.). [07 abd]. 17395

[Nadein, F.] Надѣинъ, И. Нѣскольکو словъ о наблюденіяхъ надъ ледянымъ покровомъ русскихъ водъ. [Einige Bemerkungen über die Beobachtungen der Eisdecke der Gewässer Russlands.] Met. Věst., St. Peterburg, **18**, 1908, (379–388). [50 db]. 17396

Näbauer, Martin. Die Bedeutung der Koordinatengeometrie für die Bauingenieur-Technik. Diss. kgl. techn. Hochschule München. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1907, (vi + 93). 22 cm. [69]. 17397

Nagaoka, Hantarō. Note on the propagation of oceanic waves. Tokyo, Su. Buts. Kw. k., (ser. 2), **4**, 1907, (113–114). [42]. 17398

Nagl, I. W. Ueber die Fortschritte der geographischen Namenkunde (1904–06). Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1907, (420–456). [0070]. 17399

Nakamura, Seiji. On the seiches in Lakes Yamanaka, Kawaguchi and Hamana. Tokyo, Su. Buts. Kw. K., (ser. 2), **4**, 1907, (73-79). [53 *a*]. 17400

Nalkowska, A. Geografia ziem dawnej Polski. [Géographie de l'ancienne Pologne.] Warszawa (M. Borkowski), 1907, (116), 8°. [01 *abc dc dk*]. 17401

[**Naperstnikov.**] Наперстниковъ, Триангуляция области Войска Донского. [Triangulation des Don-Kosaken-gebiets.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **62**, 2, 1906, (120-309, m. 1 Karte). [70 *abb* 81 *abb*]. 17402

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Svenskarne arbeten på Spetsbergen. (1758, 1837, 1858 1902.) [The work of the Swedes in Spitzbergen.] Nord. Tidskr., Stockholm, **1906**, (461-477, with pls.). [00 *kd*]. 17403

[**Naumov, A.**] Наумовъ, А. Почвенный очеркъ почвы при Федоровскомъ винокуренномъ заводе (Пермской губернии). [Pedologische Skizze des Gutes bei der Fedorowschen Brantweinbrennerei (Gouv. Perm).] Mater. izučen. russ. počv., St. Petersburg, **16**, 1905, (85-103, m. 1 Plan). [36 *dbc*]. 17404

Nauvette, Fernand. Les Philippines d'après le recensement de 1903. Ann. géogr., Paris, **16**, 1907, (148-158, 254-264). [00 *eg*]. 17405

[**Nečaeв, A. P.**] Нецаевъ, А. П. Сѣрно-соляные ключи близъ Боро-явленскаго завода. [Die Schwefelsalzquellen beim Hüttenwerk Bogojawlensk.] St. Petersburg, Mém. Com. géolog. (n. sér.), **31**, 1907, (1-59 + deutsch. Rés. 60-75). [51 *dbc*]. 17406

——— Почва и ея исторія. Географическій этюдъ. [Der Boden und seine Geschichte. Eine geographische Studie.] St. Petersburg, 1905, (vii + 74, m. 30 Abbild.). 25 cm. [36]. 17407

Neger, F[rantz] W[ilhelm]. Die Eigenart der Karstnatur. Aus d. Natur, Stuttgart, **4**, 1908, (481-492). [15 *dk* 23 *dk*]. 17408

——— Im Reich der Pinsapotanne und der Korkeiche. Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (309-314). [00 *dg*]. 17409

Négris, Ph. Délos et la transgression actuelle des mers. Paris (Béranger), Athènes (Beck), 1907, (24). 25 cm. [09 *dm*]. 17410

(J-11232)

Neischl, Adalbert. Wanderungen im nördlichen Frankenjura. Eine geographisch - geologische Skizze. [In: Festschrift zum 16. D. Geographentag.] Nürnberg (W. Tümmel), 1907, (119-141); 2. durchges. u. verb. Aufl. Bamberg (Handels - Druckerei), 1908, (38 mit 1 Tab.). 22 cm. 2 M. [00 *ds* 15 *dc* 28 *de*]. 17411

Nentwig, Heinrich. Literatur der Landes- und Volkskunde der Provinz Schlesien, umfassend die Jahre 1904-1906. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **84**, (1906), 1907, ErgH., (vii + 186). [00 *de* 0032]. 17412

Nerman, Gustaf. Sveriges precifikations-afvägning. [The levelling of Sweden.] Tekn. Tidskr., Stockholm, **36**, 1906, Allm. afd., (251-253). [70 *da*]. 17413

Nestle, E. Der arabische Name des Sina. Leipzig, Zs. D. Palästina-ver., **30**, 1907, (111). [00 *ei*]. 17414

Neuhauss, [Richard]. Neuere photographische Hilfsmittel für den Forschungsreisenden. Zs. Ethn., Berlin, **39**, 1907, (966-972). [0090]. 17415

[**Neukomm, Ulrich.**] Brief eines Lindauers aus Venezuela vom Jahre 1535. Mitgeteilt von Franz Joetze. Forsch. Gesch. Bayern, München, **15**, 1907, (271-278). [00 *hd*]. 17416

Neumann, Friedrich. Kugelkreise auf Mercators Seekarte, in elementarer Darstellung. (Jahresbericht des Kgl. Dongymnasiums in Halberstadt Ostern 1905 bis 1906.) Halberstadt (Druck v. B. Doelle & S.), 1906, (mit 2 Taf.). 25 cm. [83]. 17417

Neumann, M. P. v. Bleuel, G.

Neupert, Alwin. Uebersicht über erschienene Schriften und Aufsätze zur Geschichte, Landes- und Volkskunde des Vogtlandes . . . Plauen, Mitt. Altert-Ver., **19** (1908/09), 1908, Beilageheft, (iv + 96). [0032]. 17418

Neustrujev, S. v. Bezsonov, A.

Neve, Arthur. Rapid glacial advance in the Hindu Kush. Alpine J., London, **23**, 1907, (400-401). [31 *cf* 31 *ch*]. 17419

[**Neу, E.**] Ней, Е. Вскрытие и замерзание Волги. [La débâcle et la congélation de la Volga.] St. Petersburg, Trav. Cab. géograph. phys. Univ., **3**, 1916, (95-113, av. 3 planch. + rés. franç. 118). [52 *dbc* *abb*]. 17420

Nicoll, M. J. Three voyages of a naturalist, being an account of many little-known islands in three oceans visited by the "Valhalla," R.Y.S. With an introduction by the Rt. Hon. the Earl of Crawford. London (Witherby), 1908, (xxvi + 246, with sketch-maps and pl.). 23 cm. 7s. 6d. net. [00*lc* 00*ma* 00*nh* 29]. 17421

Niéger, J. Du Touat à Taoudeni; raid accompli sous le commandement du lieutenant-colonel Laperrine, mars-juillet 1906. Géographie, Paris, 16, 1907, (361-384). [00*fr*]. 17422

Nielsen, J. N. Contribution to the understanding of the currents in the northern part of the Atlantic ocean. København, Medd. Havunders., (ser. Hydrografi), 1, Nr. ii, 1908, (15, with pl.). [42 *la*]. 17423

Niermeyer, J[an] F[rederik]. Dapper en Montanus. [Dapper und Montanus.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (123-133). [0010]. 17424

Penck über die Aufgabe der Geographie. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (348-351). [0000]. 17425

Uit de Jaarverslagen van den Topographischen Dienst. [Aus den Jahresberichten des Topographischen Dienstes.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (367-377). [00*eg*]. 17426

Nieuwenkamp, W. O. J. De eerste bestijging van den heiligen vulkaan Batoer op Bali, 2 Nov. 1906. [Die erste Ersteigung des heiligen Vulkans Batoer auf Bali, 2 Nov. 1906.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (54-76, mit 5 Taf.). [00*eg* 08 *eg*]. 17427

[**Nikiforov.**] Никифоровъ. Топографическое описаніе мѣстности въ верховьяхъ рѣкъ Кони и Амыла въ Ачинско-Минусинскомъ горномъ округѣ. [Topographische Beschreibung der Gegend der oberen Läufe der Flüsse Koni u. Amyl im Atschinsk-Minusinsker Berg-Bezirk.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, i, 1906, (176-179, m. 1 Karte.). [52*ab* 79*ab*]. 17428

[**Nikitin, A. N.**] Никитинъ, А. Н. Поѣздка по Бѣлому морю. (Очерки природы Бѣломорскаго побережья.) [Eine Reise im Weissen Meere. (Naturskizzen über die Küste des Weissen

Meeres.)] Jestestv. i geogr., Moskva, 1904, 1, (1-14); 2, (1-27); 3, (1-15), m. 2 Kart. u. 2 Textabbild. [00*ka* *dba*].

17429
[**Nikitin, A. N.**] Никитинъ, А. Н. Поѣздка къ Балтійскому морю (очерки природы). [Reise an's Baltische Meer (Naturschilderungen.)] Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 6, (1-19); 8, (1-19); 9, (1-10); 10, (1-13, m. 3 Kart. u. 3 Taf.). [00*abc* *do*]. 17430

[**Nikitin, V.**] Никитинъ, В. Геологическія изслѣдованія центральной группы Верхъ-Исетскихъ заводовъ, Ревдинской дачи и Мурзинскаго участка. [Recherches géologiques dans le groupe central des domaines des usines de Versch-Issetsk, dans les domaines Revdinsky et le territoire Mourzinsky.] St. Petersburg, Mém. Com. géolog., (N. Sér.), 22, 1, (texte), 1907, (i-v, 1-282 + rés. franç. 283-311); 2, (pls. et cartes), 1907, (i-x, 35 pls. et 1 carte géol. en 5 feuilles). [01*abc*]. 17431

[**Nikolaiev, D.**] Николаевъ, Д. Геологическія изслѣдованія въ Кыштымской дачѣ Кыштымскаго горнаго округа. [Recherches géologiques dans le domaine minier de Kychtym.] St. Petersburg, Mém. Com. géolog., 19, 2, 1902, (i-v, 1-130, av. 4 pls. + rés. franç.). [01*dbe*]. 17432

Nilsson, Alb[ert]. Anteckningar om svenska flygsandsfält. [Notes on Swedish drift-sand fields.] Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (313-336, with pl.). [25*da*]. 17433

Noda, Seijiro. Idzu no kuni Kōdzushima chisaichi chosa hobun. [The recent landslide in Kōdzushima.] Tokyo, Report of the Imperial Geological Survey, 2, 1907, (29-43, with pl.). [34*ec*]. 17434

Nopcsa, Ferencz báró. A katolikus Észak-Albánia. [Das katholische Nord-albanien.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (191-213, 243-266, A. 45-88, mit Taf. vi-viii, x-xi). [00*dl*]. 17435

Nordenskiöld, Erland. Resa i Peru och Bolivias gränstrakter. [Voyage aux régions frontières du Pérou et de la Bolivie.] Ymer, Stockholm, 26, 1906, (59-82, av. carte et pl.). [00*hf* *hg*]. 17436

Nordenskiöld, Otto. Ueber die Natur der Polarländer. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (465-478, 557-568, 614-627, 676-687). [00*j*]. 17437

— Polarvärlden och dess grannländer. [Die Polarwelt und ihre Nachbarländer.] (Populär-vetensk. föreläs.

vid Göteborgs högskola, N.F., 5.) Stockholm, 1907, (vii + 215). 19 cm. [01 j]. 17438

Nordqvist, Ose[ar]. Laxens uppstigande i Finlands och norra Sveriges elivar. [Das Aufsteigen der Lachse in die Flüsse Finlands und Nord-Schwedens.] Fennia, Helsingfors, 22, No. 2, 1904-1905, (1-53, mit 28 Taf., deutsches Referat 54-58). [52 dba]. 17439

[Noskov, A.] Носковъ, А. Отъ Казани до Пермь. [Von Kasan nach Perm.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1905, 3, (51-76). [00 dbc]. 17440

Жакъ Элизэ Реклю. (Некрологъ.) [Jacques Elisée Reclus. (Nekrolog.)] Orenburg, Izv. Orenb. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 20, 1907, (165-170). [0010]. 17441

Фердинандъ фонъ Рихтгофенъ. (Некрологъ.) [Ferdinand von Richthofen. (Nekrolog.)] Orenburg, Izv. Orenb. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 20, 1907, (170-175). [0010]. 17442

Nouailhac-Pioch et Maillet. Sur le débit probable des sources du bassin de la Seine pendant la saison chaude de 1907. Annu. soc. météor., Paris, 55, 1907, (137-140). [51 df]. 17443

[Novickij, V. F.] Новицкий, В. О. Изъ Инди въ Фергану. Описание путешествія, совершеннаго въ 1898 году изъ Пенджаба гезезъ Кашмиръ, Ладакъ, Каракорамское нагорье, Раскемъ и Кашгарію въ Русскій Туркестанъ. [De l'Inde à la Fergana. Voyage fait en 1898 de Pandjab à travers le Kachmir, Ladakh, Karakoram, Raskem et Kachgarie jusqu'à la frontière de Turkestan Russe.] St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., 38, 1, 1903, (i-iii, i-ii, 1-297, av. 1 carte et 18 tables phototypiques). [00 ef eb eac]. 17444

[Novickij, V.] Новицкий, В. По восточной Монголіи. [Durch die östliche Mongolei.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 42, 4, 1906, (801-830). [00 eb]. 17445

[Novosilicev, A.] Новосильцевъ, А. Большеземельская Тундра и Ледовитый океанъ. [Die Bolschesemel'sche Tundra und das nördliche Eismeer.] Zap. gidrograf., St. Petersburg, 28, 1907, (149-221, m. 1 Karte u. Abbild. im Texte). [01 dba ka]. 17446

Nowomejsky, M. A. Das Vorkommen von Glaubersalz (Mirabilit) und Solquellen am Jenissej-Flusse in Sibirien. Zs. prakt.

Geol., Berlin, 16, 1908, (159-161). [51 ea]. 17447

Nyholm, E. T. Studier öfver finska naturliga jordmånar. [Studien über finländische natürliche Bodenarten.] F. Forstfören. Medd., Helsingfors, 19, 1903, (265-331, mit 6 Fig.). [36 dba]. 17448

[Obručev, V. A.] Обручевъ, В. А. Инструкція для геологическаго изслѣдованія озеръ. [Instruktion zur geologischen Erforschung der Seen.] Aus der Instruktion zur Erforschung der Seen, herausgegeb. v. d. K. Russ. Geogr. Ges., St. Petersburg., 1908, (1-35). [53]. 17449

Орографическій и геологическій очеркъ Юго-западнаго Зобайкаля (Селенгиской Даурии). Отчетъ объ изслѣдованіяхъ 1895-1898 гг. Ч. II. Описание обнаженій. [Orographische und geologische Beschreibung des südwestlichen Transbaikaliens (Selengisches Daurien). Bericht über die Untersuchungen i. d. Jahren 1895-1898. T. ii. Beschreibung der Entblössungen.] Explor. géolog. chem. de fer Sibérie, St. Petersburg, 22, 2, 1905, (i-xii, 1-533, mit 34 Phototyp. auf 10 Taf. u. 36 Abbild. in Text). [01 eab 15 eab 52 eab]. 17450

Экспедиція въ Барлыкъ и Тарбагатай въ 1905 году (предварительной отчетъ). [Die Expedition in die Gebirge Barlyk und Tarbagatai i. J. 1905. Vorläufiger Bericht.] Tomsk., Izv. technol. Inst., 7, 1907, (1-21). [00 eac eb]. 17451

Экспедиція въ Джарь, Семистай и Уркашаръ (въ западн. Джунгаріи) въ 1906 году (предварит. отчетъ). [Die Expedition in die Gebirge Djair, Semistai und Urkaschar (im westl. Dshungarien) i. J. 1906 (vorläufiger Bericht).] Tomsk, Izv. technol. Inst., 9, 1908, (1-31, m. 1 Karte). [00 eb 23 eb]. 17452

Золотопосный районъ р. Бодайбо. [Goldrayon des Flusses Bodaibo.] Věst. zolotopromysl., Tomsk, 12, 1903, (70-71, 87-89, 99-102, 117-119). [15 eab 52 eab 36 eab]. 17453

Reise im Djair, Urkaschar und Ssemisstai im Sommer 1906. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 54, 1908, (25-39, mit 1 Karte). [00 eb]. 17454

Obrutschew v. Obručev.

Oddone, Emilio. Les tremblements de terre ressentis pendant l'année 1904. (Veröffentlichungen des Zentralbureaus

der internationalen seismologischen Assoziation. Ser. B.) Strassburg, 1907, vii+361). 28 cm. [07]. 17455

Oddone, Emilio. Quelques constantes sismiques trouvées par les macrosismes. (Veröffentlichungen des Zentralbureaus der internationalen seismologischen Assoziation. Ser. A.) Strassburg, 1907, (27). 27 cm. [07]. 17456

Oellgaard, F. Die städtische Wasserversorgung von Kopenhagen. [In: Fortschritte der Ingenieurwiss. 2. Gruppe. H. 14.] Leipzig (W. Engelmann), 1907, (84-107, mit 5 Taf.). [55 da]. 17457

Oertel, Friedrich. Reise nach den Kanarischen Inseln. Zwickau, Jahresber. Ver. Natk., 34 u. 35 (1904-1905), 1907, (35-46, mit 6 Taf.). [00 b]. 17458

Oestreich, Karl. Studien über die Oberflächentalt des Rheinischen Schiefergebirges. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 54, 1908, (73-78, mit 1 Karte). [23 de 14 de]. 17459

——— Betrachtungen über die Hochgebirgsnatur des Himalaya. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 16, 1907, (44-50). [00 ef 23 ef 26 ef]. 17460

Oettingen, Heinrich von. Vorläufiger Bericht über die botanischen Ergebnisse der Seentforschung im Sommer 1905. (Materialien für Untersuchung der Seen im gouv. Livland). Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., 14, 2, 1905 [1906], iii, (29-38 + russ. Rés., m. 2 Tafeln u. 1 Karte). [53 dbc 35 dbc]. 17461

[Oguilvie, A.] Огильви, А. Предварительный отчет о геологических и разведочных работах около источника „Нарзан“ произведенных осенью 1905 г. [Compte rendu des recherches géologiques et minières exécutées auprès du „Narzan“ en 1905.] St. Petersburg, Bull. Com. géol. 26, 6, 1907, (237-298 + rés. franç., av. 3 tabl. et 1 carte géol.). [36 dbd 51 dbi]. 17462

O'Harra, C[leophas] C[isney] v. Darton, N. H.

[Okulić, R.] Окуличъ, Р. Почвы имѣнія Цвинилово Виленской губ., Вилейскаго уѣзда. [Die Bod-narten des Gutes „Zeschilowo“ im Kreise Wileika, gouv. Wilna.] Mater. izučen. russ. počv, St. Petersburg, 14, 1902, (63-68). [36 db]. 17463

Olbright, K. Die Lüneburger Heide. Geogr. Zs., Leipzig, 14, 1908, (83-94). [30 de]. 17464

Oldham, R[ichard] D[ixon]. An unconventional map of the world and a plea for its use in schools. London, Geog. J., 32, 1908, 377-380, with sketch-map). [0050 83]. 17465

Ollila, Onni. Muutamia korkeusmääräyksiä Lapissa. [Einige Höhenmessungen in finnisch Lappland.] Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, 7, 1906, (1-4, mit Karte, deutsches Referat 5). [81 dba]. 17466

Ollone, d'. De Yun-nan-Sen à Tch'eng-Tou. Géographie, Paris, 18, 1908, (431-438, av. 1 carte). [00 eb]. 17467

Olufsen, Ole. Indtryk fra mine Rejser i Terekdistriktet og Nord i Kaukasus. Kosakkernes, Kabardinernes og Osseternes Land. [Impressions from my travels in the district of Terek and northern Caucasus. The country of the Cossacks, the Kabardines and the Ossetes. Kjøbenhavn, Geogr. Tids., 19, 1907, (94-114, 163-172, with illustr.). [00 dbd]. 17468

Omond, R. T. The range of monthly mean temperature at Edinburgh, Vienna, and Stockholm. Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc., 14, 1908, (231-237, with diagr.). [62 d]. 17469

Omori, F[usakichi]. Observations of different earthquakes. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 18, 1906, (193-203, with text-fig.). [07]. 17470

——— On seismic motion and some relations of earthquakes to other phenomena. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 18, 1906, (235-241). [07]. 17471

——— 1883 nen Krakatoa daiharetzu ni tomonaeru tsunami ni tsukite. [On the „Tsunami“ (sea-waves) accompanying the great explosion of Krakatoa, 1883.] Shinsai Yobo Cho. Hō., Tokyo, 56, 1907, (29-33, with pl.); Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (251-257, with pl.). [42 eg 08 eg]. 17472

——— Kazan haretsu ichinen-chu no bumpu ni tsukite. [On the yearly distribution of volcanic eruptions in Japan.] Shinsai Yobo Cho. Hō., Tokyo, 56, 1907, (35-37); Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (319-322, with pl.). [08 ec]. 17473

Oppel, A. Wünsche und Vorschläge aus der Praxis des geographischen Unterrichts. [Darstellung d. Siedelungen auf Karten.] Geogr. Anz., Gotha, 9, 1908, (8-9, 28-33). [0050]. 17474

Oppermann, Eduard. Die Generalkonferenz der Internationalen Erdmessung. Zs. Schulgeogr., Wien, **23** (1906/1907), 1907, (97-99). [0020]. 17475

[Опроков, Е. В.] Опроковъ, Е. Къ вопросу о способѣ и времени образования рѣчныхъ долинъ въ области среднего Приднѣпровья. [Entstehungsweise und Alter der Flussthler in dem Mittelgebiet des Dnieprbassins.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, **8**, 3, 4, 1906, (74-90, m. 1 Taf. + deutsch. Uebers. 90-108). [04 dbe 52 dbe 26 dbe]. 17476

Физическія свойства и грунтовыя воды торфяниковъ въ связи съ дренажемъ мѣстности. [La nature physique de la tourbe et les eaux du sol lors du drainage.] Pedologie, St. Petersburg, **7**, 2, 1905, (119-141, av. 5 fig.). [35 52]. 17477

Строеніе болотъ сѣверногерманской низменности. [Aufbau der Moore der norddeutschen Ebene.] Pedologie, St. Petersburg, **6**, 1904, (221-235). [35 dc]. 17478

Многолѣтнія колебанія расхода нѣкоторыхъ Сѣверо-Американскихъ рѣкъ. [Vieljährige Abflussschwankungen einiger nordamerikanischer Flüsse.] St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., sr. 8, **22**, 6, 1908, (1-11). [52 g 63 g]. 17479

Изслѣдованіе болотъ съ цѣлью осушенія въ Черниговской губерніи. [Untersuchung der Sümpfe behufs ihrer Trockenlegung im Gouv. Tschernigow.] Vodnoe dlo, St. Petersburg, **1907**, (74-77). [35 dbe]. 17480

Многолѣтнія колебанія рѣчного стока и атмосферныхъ осадковъ въ бассейнахъ рѣкъ. [Die vieljährigen Niveau-Schwankungen der Flüsse und die atmosphärischen Niederschläge in den Flussbassins.] Vodnoe dlo, St. Petersburg, **1908**, (245-253). [63 52]. 17481

v. Weber, R. A.

[Orlov, A.] Орловъ, А. Отчетъ о поѣздкѣ на Кавказскія сейсмическія станціи. [Compte rendu d'un voyage aux stations sismiques du Caucase.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, **2**, 3, 1907, (Ix+lxv). [07 abd]. 17482

Объ изслѣдованіи регистривныхъ аппаратовъ. [Sur l'étude des instruments enregistreurs.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, **2**, 3, 1907, (26-32, av. 2 pls.). [07]. 17483

[Orlov, A.] Ueber die Untersuchung der Schwankungen der Erdrinde. Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., **15**, 3, 1906, [1907], (147-162). [06]. 17484

Ueber die Seismogramme des Zllnerschen Horizontalpendels. Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., **15**, 3, 1906, [1907], (163-166, m. 1 Tafel). [07]. 17485

Ueber die von Frst Galitzin angestellten Versuche mit einem nahezu aperiodischen Seismographen. Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., **15**, 3, 1906, [1907], (167-173). [07]. 17486

[Osipov.] Осиповъ. Французскій нивелиръ и нивелировка съ нимъ отъ Пулкова къ Гатчинъ и обратно. [Französischer Nivellier-Apparat und das mit ihm von Pulkowo nach Gatschino u. zurück ausgeführte Nivellement.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba., **58**, 2, 1901, (235-292, m. 29 Abbild. u. Diagr.). [70 dba 87]. 17487

Астрономическія опредѣленія въ Зайсанскомъ уѣздѣ Семипалатинской области, въ 1902 г. [Déterminations astronomiques des lieux faites en 1902 au district de Zajsan de la province Semipalatinsk.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba., **62**, 2, 1906, (23-53, av. 2 pl.). [80 eac]. 17488

[Osokin, G. M.] Осокинъ, Г. М. На границѣ Монголіи. Очерки и матеріалы къ этнографіи юго-западнаго Забайкалья. [An der Grenze der Mongolei. Skizzen u. Materialien zur Ethnographie des süd-westlichen Transbaikaliens.] St. Petersburg, 1906, 304, m. Abbild. in Texte). 25 cm. [00 eab]. 17489

Ostenfeld, C. H. The land-vegetation of the Fres, with special reference to the higher plants. Copenhagen, Botany of the Fres, **3**, 1908, (865-1026, with illustr.). [37 da]. 17490

v. Knudsen, M.

[Ostriakov, A.] Остриковъ, А. Вліяніе условій поверхностного увлажненія на процессы почвообразования въ сухихъ областяхъ. [Der Einfluss oberflächlicher Befeuchtung auf den Prozess der Bodenbildung in trockenen Gebieten.] Kazan, Zap. Univ., **72**, 2, 5-8, 1905, (1-80, 81-160, 161-192). [17 dbe 36 d'c]. 17491

[Ototzkij, O.] Отоцкій, О. Грунтовыя воды, ихъ происхождение,

жизнь и распределение. [Die Grundwässer, deren Ursprung, Leben und Vertheilung.] Trd. opytu. lësnic., St. Petersburg, 4, 1906, 1-300, m. Tabellen-Beilage (1-75), u. vielen Fig. u. Abbild. in Text). [55 abc ddb]. 17492

[Ototzkij, P. V.] Отоцкий, П. В. О связи между высотой местности и характером чернозема в Полтавской губернии. [Sur la corrélation entre l'altitude de l'endroit et la qualité du tchernosiome dans le gouv. de Poltava] Pédologie, St. Petersburg, 3, 1901, (197-206 + rés. franç. av. 2 cartes u. 1 Taf.). [15 abc 36 dbc]. 17493

——— „Педограф“ Фергюсона - прибор для автоматической съемки. Le „pédographe“ Ferguson—appareil de topographie automatique.] Pédologie, St. Petersburg, 6, 1904, (237-241). [70 87]. 17494

——— Къ вопросу о гидрологической роли лесовъ въ горныхъ странахъ. [Die hydrologische Rolle der Wälder in Gebirgsgegenden.] Sovrem. voprosy russk. selisk.-choz., St. Petersburg, 1904, 243-260). [37 55]. 17495

Otsuki, Yonosuke. Tokyo-fu Hibaramura Henbori chisai chosa hobun. [The recent catastrophe in Henbori, Hibaramura, Musashi.] Tokyo, Report of the Imperial Geological Survey, 2, 1907, (45-55, with pl.). [34 ec]. 17496

Ottweiler, Emil. Die Niederschlagsverhältnisse von Deutsch-Südwestafrika. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 20, 1907, (1-84, mit 24 Tab. u. 6 Taf.). [63 fg]. 17497

Owen, Luella A. The Missouri river and its future importance to the nations of Europe. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 24, 1908, (588-596). [52 gi]. 17498

Owens, John S. Experiments on the transporting power of sea currents. London, Geog. J., 31, 1908, (415-425, with discussion). [42]. 17499

——— and Case, Gerald O. Coast erosion and foreshore protection. London (St. Bride's Press), 1908, (148, with pl.). 22 cm. [18]. 17500

Pahde, [Adolf]. Zum 400 jährigen Jubiläum des Namens Amerika (1507). Krefeld, Jahresber. natw. Ver., 1906 1907, 1907, (64-70). [0010 0070]. 17501

——— Eduard Vogel, geboren in Krefeld, ein Vorläufer der heutigen Erforscher von Nord-Kamerun. [In: Naturwiss. Verein zu Krefeld. Festschrift

...] Krefeld (M. Plaeschke), 1908, (53-64). [0010 00fd]. 17502

Palache, Charles v. Jaggat, T. A. jun.

Pálffy, Mór. A Csetrás hegység nyugati és déli része. [Der westliche und südliche Teil des Csetrás-Gebirges.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (108-116). [01 dk 23 dk]. 17503

——— A Marosvölgy jobb oldalának geologiai alkatása Algyógy környékén. [Über den geologischen Bau der rechten Seite des Marostales in der Umgebung von Algyógy.] Földt. Közl., Budapest, 37, 1907, (468-481, 537-551). [26 dk]. 17504

[Palibin, I. W.] Палибинъ, И. В. Замѣтка о растительныхъ остаткахъ встрѣчающихся въ Аралокаспійскихъ отложенияхъ нижняго повожья. [Notiz über die in den aralo-kaspischen Ablagerungen der Unteren Wolga gefunden Pflanzenreste.] Matér. géol. Ross., St. Petersburg, 22, 1905, (373-382, m. 3 Taf.). [37 abb]. 17505

——— Матеріалы для флоры Сѣверной Монголіи. [Matériaux pour la flore de la Mongolie septentrionale.] Trav. Sect. Troick.-Kiacht. Soc. Russ. Geogr., Irkutsk, 4, 1, 1901, [1902], (15-41). [37 cb]. 17506

Palmén, [Johan] A[xel]. Om naturskydd. [Über Naturschutz.] Fennia, Helsingfors, 22, No. 5, 1904-1905, (1-15, deutsches Referat 16). [0040]. 17507

Papp, Károly. Vizska vidékének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Vizska.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (85-89). [01 dk]. 17508

——— Miskolcz környékének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Miskolcz.] Földt. Közl., Budapest, 16, 1907, (89-135, mit Taf. iv. u. 20 Textfig.). [01 dk 23 dk 50 dk]. 17509

——— v. Cholnoky, J.

Park, James. A text-book of theodolite surveying and levelling, for the use of students in land and mine surveying. London (C. Griffin & Co.), 1908, (x+216, with pl. and diag.). 20 cm. 6s. net. [70]. 17510

Parkinson, John. A note on the petrology and physiography of western Liberia (west coast of Africa). London, Q.J. Geol. Soc., 64, 1908, 313-317, with sketch-map). [01 fd]. 17511

Partsch, J[oseph]. Das Alter der Inselnatur von Leukas. Nach des Hauptmann v. Marées neuer Aufnahme beleuchtet. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (269-278, mit 1 Karte). [00 *dl*]. 17512

[**Paškova**, Lydia.] Пашкова, Лидія. Эстерель. [Esterel.] Bull. Club. alpin. Odessa, **1902**, 9-10, [1902], (17-21). [00 *df* 23 *df*]. 17513

[**Paškovskij**, E.] Пашковский, Е. Вологодскій уѣздъ (ч. 1. физ.-географическое описание). [Der Kreis Vologda (1. phys.-geographische Beschreibung).] Vologda, Mater. ocen. zemeli Volog. gub., **2**, 1, 1907, (i-ii, 1-238). [01 *dba*]. 17514

Passarge, Siegfried. Zur Entstehung von Quertälern in Faltengebirgen. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (632-636). [23]. 17515

Das Problem der Klimaänderung in Südafrika. Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (133-134). [63 *fg*]. 17516

Geologische Beobachtungen in den Tropen und Subtropen. [In: K. Keilhack. Lehrbuch der praktischen Geologie. 2. Aufl.] Stuttgart (F. Enke), 1908, (226-249). [17 60 01 *a*]. 17517

Paterson, Alexander. Hebron and its climate. Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc., **14**, 1906, (20-26). [60 *er*]. 17518

Paul, E. G. v. Pressey, H. A.

Paur, Hermann. Von Belgrad zum Archipelagus. (Progr. d. kgl. humanist. Gymnasiums Burghausen für das Schuljahr 1906/07.) Burghausen (Druck v. W. Trinkl), [1907], (39). 21 cm. [00 *dl*]. 17519

[**Pavlov**.] Павловъ. Астрономическія работы, произведенныя въ золотоносныхъ районахъ Ачинско-Минусинскаго и Канскаго горныхъ округовъ. [Travaux astronomiques faits dans les rayons aurifères d'Ačinsk-Minousinsk et de Kansk.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **62**, 2, 1906, (54-60, av. 1 carte). [80 *ea*b]. 17520

[**Pavlov**, A.] Павловъ, А. П. Оползни Симбирскаго и Саратовскаго поволжья. [Bergstürze am simbirskischen und saratowschen Wolgaufes.] Mater. geolog. stroen. Ross., Moskva, **2**, 1903, (1-69, m. 29 Taf. u. Diagr.). [34 *abc* 52 *abc*]. 17521

[**Pavlov**, A. V.] Павловъ, А. В. Фердинандъ Фуко. (Некрологъ.) [Ferdinand Fouqué. (Nekrolog.)] Jestestv. i geogr., Moskva, **1906**, 4, (21-30). [0010]. 17522

Оползни обвалы, провалы. [Erdrutsche, Abstürze u. Einstürze.] Moskva, 1905, (13). 22 cm. [34]. 17523

[**Pavlov**, G.] Павловъ, Г. Определение мѣста судна по двумъ направлениямъ, взятымъ съ судна на береговой предметъ. [Bestimmung der Schiffssposition durch zwei auf ein Küstenobjekt genommene Richtungen.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, **28**, 1907, (309-310). [90]. 17524

Peach, B. N. and **Horne**, John. Notes on the geology of the north-east part of the Ness basin. (Bathymetrical Survey of the freshwater lochs of Scotland, part xiii, app. vi.) London, Geog. J., **31**, 1908, (63-64). [53 *de*]. 17525

Pécsi, Albert. Az 1907 januárius 14-iki jamaikai földrengészmálás. [Über die am 14 Januar 1907 erfolgte Erdrutschung auf Jamaika.] Földt. Köz., Budapest, **37**, 1907, (135-136, 185-186). [09 *he*]. 17526

A kalábriai földrengés. [Das Erdbeben in Calabrien.] Term. Köz., Budapest, **39**, 1907, (706-708, mit 2 Fig.). [07 *dh*]. 17527

Mikroszeizmikus jelentés 1907. jan.-szept. hónapokban. [Mikroseismische Berichte January-September 1907.] Időj., Budapest, **11**, 1907, (51-52, 82-83, 114-115, 153-154, 189-190, 213, 248, 307, 332). [07 *dk*]. 17528

v. Berecz, Ede.

[**Peetz**, H. v.] Петцъ, Г. Г. фонъ. Геологическое описание юго-западной четверти 14-го листа VIII ряда десятиверстной топографической карты Томской губернии (листъ Анисимова-Боровлянка. [Description géologique de la partie sud-ouest de la 14-me feuille (viii zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuille Anisimowa-Borowlianka).] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, **3**, 1901, (32-115 + rés. franç. 115-121). [01 *ea*u]. 17529

Геологическое описание юго-восточной четверти 13-го листа VIII ряда десятиверстной карты Томской губернии (листъ Старый Шарапъ). [Description géologique de la partie sud-est de la 13 feuille (viii zone) de la carte

générale du gouvernement Tomsk (feuille Stary Charape).] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, **5**, 1902, (1-51 + rés. franç. 51-55). [01 *caa*]. 17530

[Peetz. H. v.] Пётцъ, Г. Г. фолг. Геологическое описание 13-го листа X ряда десятиверстной карты Томской губернии (листы Змеиногорскъ, Белоглазово, Локоть и Кабанья). [Description géologique de la 13 feuille (x zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuilles Zmeinogorsk, Bieloglazowo, Loktewsky zavod et Kabania).] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, **6**, 1907, (1-272 + rés. franç. 273, av. 3 pls.). [01 *caa*]. 17531

Pelet, Paul. La position géographique d'El-Oued. Géographie, Paris, **13**, 1906, (134-135). [70 *fa*]. 17532

Pelliot, Paul. Notre mission en Asie Centrale. Géographie, Paris, **18**, 1908, (425-430). [00 *eb*]. 17533

Pelz, Alfred v. Hänsch, F.

Penck, Albrecht. Die Aufgabe der Geographie. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (ser. 2), **25**, 1908, (118-122). [0000]. 17534

— [Пенкъ, А.] Большія алпійскія озера; извлеч. и перев. съ англ. В. Ч. [Die grossen Alpenseen: Auszug u. Uebers. a. d. engl. v. V.Č.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1905**, 10, (75-83). [53 *di*]. 17535

— Glacial features in the surface of the Alps. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (1-19). [31 *di*]. 17536

— Das Museum für Meereskunde zu Berlin. (Meereskunde, Jg. 1, H. 1.) Berlin (S. Mittler & S.), 1907, (iv+35). 21 cm. 0,50 M. [0060]. 17537

— und Brückner, Eduard. Die Alpen in Eiszeitalter. Lfg 8, 2. Hälfte. Leipzig (C. H. Tauchnitz), [1907], (833-896, mit Taf.). 27 cm. Vollst. in 10 Lfgn à 5 M. [23 *di* 31 *di* 01 *di*]. 17538

[Peredělskij, A. G.] Передѣльскій, А. Г. Гагры. [Gagry.] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiflis, **38**, 1908, (1. Abth., 152-190). [00 *dbd* 15 *dbd* 60 *dbd*]. 17539

[Peretolčin, S. P.] Перетолчинъ, С. П. Ледники хребта Мунку-Сардыкъ. [Die Gletscher des Gebirgszuges Munku-Sardyk.] Tomsk, Izv. technol. Inst., **9**, 1908, (i-vi, 1-47, m. 10 Phototyp., 3 Taf. u. 1 Karte). [31 *cab eb*]. 17540

Pérez, Ch. L'exposition internationale d'Océanographie et des pêches maritimes de Marseille. Rev. sci., Paris, (sér. 5), **7**, 1907, (202-208), [39 0060]. 17541

Périgny, Maurice de. Le Péten. Géographie, Paris, **16**, 1907, (287-290). [00 *hb*]. 17542

Perko, G. And. Aus der Unterwelt der Karstes. Die Schlundhöhle von Bresovizza, die Tropfsteinhöhle von Slivno und die Moserhöhle bei Nabresina. Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (359-365, 377-383). [28 *ak*]. 17543

— Die Noë-Grotte im Karst bei Triest (Oesterreich). Prometheus, Berlin, **19**, 1908, (497-502, 513-516). [28 *dk*]. 17544

Perlewitz, P[aul]. Ozeanographische Versuche und Beobachtungen an Bord S.M.S. „Möve“ und S.M.S. „Zieten“ im Sommer 1907. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (1-5). [39 75]. 17545

— Zur Ozeanographie der nord-europäischen Meere im Anschluss an Nansens „Northern Waters“. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (147-156). [39 *ka* 44 *ka* 45 *ku*]. 17546

— Die Gräben im stillen Ozean. Geogr. Zs., Leipzig, **14**, 1908, (241-250, mit 1 Taf.). [22 *n* 40 *n*]. 17547

Peron, A. Les effondrements de terrain sur la route de Chitry à Montallary (Yonne). Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., **60**, 1906, [1907], (3-9). [34 *df*]. 17548

Perrier, Edmond. Notice sur Edouard Foà. In: Résultats... des voyages... d'E. Foà. Paris, 1908, (vii-xxxii). [0010]. 17549

Perron, C. La Cartographie. Rev. Idées, Paris, **4**, 1907, (400-440, av. 13 pl.). [84]. 17550

Perruchot, L. La croisière du Planet dans l'océan Indien. Géographie, Paris, **16**, 1907, (27-31). [39 *l* 39 *m*]. 17551

Perthes, J. v. Stieler.

[Peterlin, Radivoy.] Петерлингъ, Радивой. На Агдзгаръ. [Ascension d'Allagez.] Bull. Club. alpin. Odessa, **1905**, 10-12, [1903], (3-5 + trad. allem. 6-8, av. 1 photogr.). [00 *dbd* 23 *dbd*]. 17552

Peters, Carl. Die deutsche Emin Pascha - Expedition. Volksausg. 1.-10. Taus. Hamburg u. Braunschweig (W. Th. Mumm), 1907, (viii+446, mit Taf.). 23 cm. Geb. 3 M. [00 *f*]. 17553

Peters, Rudolf. Ueber die Geographie im Guerino Meschino des Andrea de' Magagnabotti. Diss. Halle. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1906, (35). 23 cm. [0010]. 17554

Peters, W[illiam] J. and Shidy, L[eland] P[erry]. Tidal observations and reductions. Ziegler Polar Expedition, 1903-1905. Scientific Results, ed. by J. A. Fleming. Washington, 1907, (489-596, with diagrs., maps, tab.). [41 *kd*]. 17555

Porter, Russell W. and Fleming, J[ohn] A[dam]. Astronomical observations and reductions. Ziegler Polar Expedition, 1903-1905. Scientific Results, ed. by J. A. Fleming. Washington, 1907, (597-622, with pl., illustr., tab.). [80 *kd*]. 17556

Peterson, C. G. Joh. v. Knudsen, M.

Petersen, Carl S. v. Björnbo, A. A.

Petri, [R. J.]. A. van Leeuwenhoek's Experiment die Drehung der Erde zu zeigen. Natw. Wochenschr., Jena, **22**, 1907, (40-43). [02]. 17557

Pettee, Edith E. Plant distribution in a small bog. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **7**, 1905, (126-128, with text-fig.). [35]. 17558

Pettersson, Otto. Om hafsvattnets kemiska beständsdelar. [Les composants chimiques de l'eau de mer.] Ymer, Stockholm, **27**, 1907, (111-142). [45]. 17559

Der Bifilar-Strommesser. Sv. Hydr. Biol. Komm. Skr., Göteborg, **2**, 1905, (2, with pls.). [87]. 17560

On the influence of ice-melting upon oceanic circulation. Sv. Hydr. Biol. Komm. Skr., Göteborg, **2**, 1905, (16, with pls.). [42]. 17561

Ueber die Wahrscheinlichkeit von periodischen und unperiodischen Schwankungen in dem atlantischen Strome und ihren Beziehungen zu meteorologischen und biologischen Phaenomenen. Abt. 1-2. Sv. Hydr. Biol. Komm. Skr., Göteborg, **2**, 1905, (40, with pls.). [42 *la*]. 17562

L'Atlantique—mer inexplorée. Géographie, Paris, **13**, 1906, (425-437). [40 *l* 44/]. 17563

v. Ekman, G.

Petzold, M. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1906. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (801-813, 833-845, 866-873, 907-910). [70 0032]. 17564

Petzold, W. v. Lehmann, R.

Pfaff, Fridrich. Die Dreisam. Alemannia, Freiburg i. B., **35**, 1907, (161-185). [52 *de* 00 *de*]. 17565

Noch einmal der Name Odenwald. Tourist, Frankfurt a. M., **24**, 1907, (393-394). [00 *de*]. 17566

Pfann, Hans. Uschba. Bull. Club. alpin, Odessa, **1904**, 3-4, [1904], (21-26 + russ. Uebers. 26-32, m. I photogr. Abbildung). [00 *dbd* 23 *dbd* 31 *dbd*]. 17567

Philip, G. Timber and mercantile map of the Baltic. Scale 1 : 2,000,000. 4 sheets. London (Philip), [1908]. £2 2s. [00 *do*]. 17568

v. Shawe, W.

Philipp, H[ans]. Beobachtungen über die Vesuveruption April 1906. Briefl. Mitt. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Karlsruhe, **39**, (1906), 1907, (16-27). [08 *dh*]. 17569

Philippi, E[mil]. Ueber die permische Eiszeit. Centrabl. Min., Stuttgart, **1908**, (353-362). [31]. 17570

Betrachtungen über ozeanische Inseln. Natw. Wochenschr., Jena, **22**, 1907, (385-390). [29]. 17571

Ueber Dolomitbildung und chemische Abscheidung von Kalk in heutigen Meeren. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Festband, 1907 [1908], (397-445). [45]. 17572

Philippson, Alfred. Das Mittelmeergebiet, seine geographische und kulturelle Eigenart. 2. Aufl. Leipzig, (B. G. Teubner), 1907, (ix + 261, mit 15 Taf.). 24 cm. Geb. 7 M. [00 *dm*]. 17573

Landeskunde des europäischen Russlands nebst Finnlands. (Sammlung Götschen. 359.) Leipzig (G. J. Götschen), 1908, (148, mit 1 Karte). 16 cm. Geb. 0,80 M. [00 *db*]. 17574

[Piatnickij, P.] Пятницкий, П. Геологическія изслѣдованія въ Центральномъ Кавказѣ. I. Между Эльбурсомъ и Военно-Осетинскою дорогою. Предварительный отчетъ. [Geologische Untersuchungen im Central-kaukasus. I. Zwischen dem Elbrus und der ossetinischen Militärstrasse. Vorläufige Mittheilung.] Mater. geol. Russ., St. Petersburg, **21**, 1904, (199-254, m. 2 Taf. u. 10 Textfig.); II. Между р.р. Марухомъ и Баканомъ. Предварительный отчетъ. [II. Zwischen den Flüssen

Maruch und Baksan. Vorläufige Mittheilung.] *op. cit.* **22**, 1905, (269–290, m. 1 Taf.). [01 *dbf*]. 17575

Pickering, William H. The place of origin of the moon. The volcanic controversy. [Reprint with corrections of J 7 no. 15009.] *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **23**, 1907, (523–535, with maps and diagr.). [02 08]. 17576

Pillans, W. S. Notes on the Sub-Antarctic islands. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **24**, 1908, (337–347, with map and plan). [01 *ik*]. 17577

Pinkert, Ede. Adatok a bulzai hegycsoport eruptions közetinek ismeretéhez. [Beiträge zur Kenntnis der Eruptivgesteine der Berggruppe von Bulza.] *Földt. Közl.*, Budapest, **37**, 1907, (213–238, 273–300, mit Taf. I.). [01 *dk* 23 *dk*]. 17578

Piper, P. Der deutsche Name der Scilly-Inseln. *Zs. D. Wortforschg.*, Strassburg, **6**, 1904–1905, (356–367). [0070 00 *de*]. 17579

Piquet, George A. v. Bartholomew, J. G.

Pitt, W. Coast erosion and its prevention. *R. Engin. J.*, Chatham, **7**, 1908, (341–359). [18]. 17580

Pjetursson, Helgi. Einige Ergebnisse seiner Reise in Süd-Island im Sommer 1906. Berlin, *Zs. Ges. Erdk.*, 1907, (597–621). [00 *da*]. 17581

Planten, F. W. Zeemansgids voor den Oost-Indischen Archipel. [Seemannsführer für den Ostindischen Archipel.] Band 5. (Ministerie van Marin, Afdeeling Hydrographie.) 's Gravenhage (Mouton & Co.), 1908, (370). 24 cm. Dazu: Landverkenningen. [Küstenaufnahmen] (57 Tafeln). 25 cm. [70 *eg* *ia* 75 *eg* *ia*]. 17582

Pobéguin, E. Reconnaissance du Sebou par la mission Dyé. *Géographie*, Paris, **14**, 1906, (181–184, av. fig. et 1 pl.). [00 *fa*]. 17583

Pocock, T. I. Memoirs of the geological Survey, England and Wales. Explanation of special Oxford sheet. The geology of the country around Oxford. London, 1908, (vi+142, with sections). 21 cm. [01 *de*]. 17584

— — — — — v. Gibson, W.

[**Podiakovonov**, S. Ja.] Подьяконовъ, С. И. По Алдану и Олекмѣ. [Längs der Flüsse Aldan und Olekma.] *Irkutsk. Izv. Vost. Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč.*, **31**, 1–2, 1900, [1901], (42–65). [01 *cab* 52 *cab*]. 17585

[**Podol'skij**, I. M.] Подольскій, И. М. Ахтырскій уѣздъ въ сельскохозяйственномъ отношеніи. [Die Landwirtschaft im Kreise Achtyrka.] Moskva, *Ann. Inst. agron.*, **13**, 2, [1907], (96–131, m. 1 Karte). [00 *dbc*]. 17586

Pöch, Rudolf. Wanderungen im nördlichen Teile von Süd-Neumecklenburg. Globus, Braunschweig, **93**, 1908, (7–12). [00 *ib*]. 17587

——— Reisen an der Nordküste von Kaiser Wilhelmsland. Globus, Braunschweig, **93**, 1908, (139–143, 149–155, 169–173). [00 *ia* 08 *ia*]. 17588

——— Wanderungen im Gebiete der Kai (Deutsch-Neuguinea). *Mitt. D. Schutzgeb.*, Berlin, **20**, 1907, (223–231, mit 1 Kart. u. 1 Taf.). [00 *ia*]. 17589

Poensen, C. In memoriam Prof. Dr. George Karel Niemann. (Holländisch) 's Gravenhage, *Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch Indie*, (ser. 7), **5**, 1908, (7–16). [0010]. 17590

[**Poggenpohl**, D. de.] Поггенполь, Д. Въ сѣбрахъ (Клухорскій перевалъ). [Dans les neiges (le col de Kloukhor).] *Bull. Club alpin*, Odessa, **1906**, 1, 2, [1906], (5–40). [00 *abd* 23 *abd*]. 17591

[**Poggenpohl**, N. de.] Поггенполь, Н. Восхожденія въ Тиролю лѣтомъ въ 1901 г. [Aufstiege in Tyrol im Sommer 1901.] *Bull. Club alpin*, Odessa, **1901**, 11–12, (13–30); **1902**, 1, (13–17); 2–3, (23–31). [00 *dii* 23 *dii*]. 17592

——— Восхожденія въ Ампеццанскихъ Доломитахъ лѣтомъ 1903 г. [Quelques ascensions dans les Dolomites d'Ampezzo en été 1903.] *Bull. Club alpin*, Odessa, **1904**, 3–4, (33–46); 5–6, (33–41); 7–9, (14–42); **1906**, 3–5, (14–29); 6–8, (3–26). [00 *dii* 23 *dii*]. 17593

[**Poggenpohl**, N. V.] Поггенполь, Н. В. Къ источникамъ Муксу черезъ горную область западнаго Памира. [Nach den Quellen des Muksu durch das Gebirgsland des westlichen Pamir.] St. Peterburg, *Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **44**, 6, 1908, (439–451, m. 9 phot. Abbild.). [00 *cac* 23 *cac* 52 *cac*]. 17594

Pohle, R. Pflanzengeographische Studien über die Halbinsel Kanin und das angrenzende Waldgebiet. St. Peterburg, *Acta horti Petr.*, **21**, 1, 1903, (19–130, m. 1 Karte). [37 *dba*]. 17595

Pohlig, H[ans]. Die 10 obersten Terminalmoränen der Chajoux-Mosclotte in den französischen Vogesen. Berlin,

Monatsber. D. geol. Ges., 1907, (270-278). [31 df]. 17596

Pöhlig, H[ans]. Zur Lakkolithenfrage. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., 1907, (278-280). [08]. 17597

Poincaré, [Henri]. Rapport présenté au nom de la Commission chargée du contrôle scientifique des opérations géodésiques de l'Equateur. Paris, C. R. Acad. sci., 145, 1907, (366-370). [70 he]. 17598

——— Sur les lignes géodésiques des surfaces convexes. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., 6, 1905, (237-274, with text-fig.). [70]. 17599

Pojlák, János. A Hedsasz vasút. [Die Hidschasz (Hedschas) - Bahn.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (15-19). [00 ei]. 17600

——— Höformák és keletkezésük. [Die Formen des Schnees und ihre Entstehung.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (311-330, A. 120-131, mit Taf. xii-xiv). [32 dk 25 dk]. 17601

[Pole, P.] Поле, П. О лѣсахъ сѣверной Россіи. Предварительный отчетъ. [Ueber die Wälder des nördlichen Russlands. Vorläufiger Bericht.] Trd. opytu. lésnič., St. Peterburg, 4, 1906, (663-699). [37 dba]. 17602

[Polénov, B.] Полѣновъ, Б. К. Геологическое описаніе сѣверо-западной четверти 15-го листа VIII ряда и юго-западной четверти 15-го листа VIII ряда десятиверстной карты Томской губ. (листы Борисово и Березовка). [Description géologique de la partie nord-ouest de la 15-me feuille du viii zone et de la partie sud-ouest de la 15-me feuille du vii zone de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuilles Borissovo et Béresovka).] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, 3, 1901, (134-341 + rés. franç. 336 339). [01 eaa]. 17603

——— Списокъ высотъ нѣкоторыхъ мѣстностей листовъ Борисово и Березовка (10-верстн. карты Томской губерніи). [Verzeichniss der Höher einiger Orte auf den Blättern Borisowo u. Beresowka (der 10 - verst. Karte d. Gouv. Tomsk).] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, 3, 1901, (340-341). [72 eaa 81 eaa]. 17604

——— Геологическое описаніе югозападной четверти 15-го листа VIII ряда десятиверстной карты Томской губерніи (листъ Кузнецкъ). [Description géologique de la partie sud-

ouest de la 15-me feuille (viii zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuille Kouznetsk).] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, 6, 1907, (275-503 + rés. allem. 504-505, av. 1 carte). [01 eaa]. 17605

[Polénov, B.] Полѣновъ, Б. К. Списокъ высотъ нѣкоторыхъ пунктовъ листа Кузнецкъ (10-верст. карты Томской губ.), по барометрическимъ измѣреніямъ произведеннымъ въ 1897 г. [Verzeichniss der Höhen einiger Orte bezüglich des Blattes Kusnetz (d. 10-verst. Karte d. Gouv. Tomsk) auf grund barometrischer Beobachtungen i. J. 1897.] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, 6, 1902, (502-503). [72 eaa 81 eaa]. 17606

[Poljanovskij.] Поляновскій. Астрономическое опредѣленіе Ляояна отъ Портъ-Артура и азимута въ Ляоянѣ стороны: астрономическій пунктъ-пирамида Фанцзятунъ, въ 1903 г. [Détermination astronomique de Liaojan par rapport à Port-Arthur et d'azimut à Liaojan d'un côté: point astronomique pyramide Fancziatun, faite en 1903.] St. Peterburg, Zap. Voenno-top. Otd. Gl. Staba, 62, 2, 1906, (1-4). [80 eb]. 17607

[Polilov.] Полиловъ. О вліяніи Сибирскихъ рѣкъ на воды Сѣвернаго Ледовитаго океана и Карскаго моря. [Ueber den Einfluss der sibirischen Flüsse auf die Gewässer des nördlichen Eismeeress und des karischen Meeres.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, 28, 1907, (276-308). [52 ea 39 ka]. 17608

[Polynov, B.] Полюновъ, Б. Почвы Черниговской губерніи. Выпускъ I. Остерскій уѣздъ. [Die Böden des Gouv. Tschernigow. H. i. Kreis Oster.] Cernigov, 1906, (132 + 42). 26 cm. [36 dbc]. 17609

[Pomerancev, H.] Ромеранцевъ, П. О выработанномъ на Страсбургскомъ съѣздѣ проектѣ Международнаго Сейсмологическаго Союза. [Sur le projet de statuts pour une Association internationale de Sismologie élaboré au congrès de Strasbourg.] C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 1, 1902, (35-44). [0020]. 17610

——— Изслѣдованіе Страсбургской сейсмограммы 24 іюня 1901 года. [Recherches concernant le sismogramme tracé à Strasbourg le 24 Juin 1901.] C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 1, 1902, (185-208 + rés. franç., av. 2 diagr.). [07]. 17611

[Pomerancev, H.] Померанцевъ, II. Некоторые опыты съ искусственною сейсмической платформою. [Quelques expériences avec une plateforme sismique artificielle.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 2, 1, 1905, (53-68, av. 1 pl.). [07]. 17612

По поводу статьи „Объ изслѣдованіи регистрирующихъ аппаратовъ“ А. Я. Орлова. [A propos de l'article „Sur l'étude des instruments enregistreurs“ par A. Orlov.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 2, 3, 1907, (33-34). [07]. 17613

[Porandopulo.] Попандопуло. Топографическое описаніе мѣстности въ верхнемъ теченіи рѣкъ Амыла и Систикема въ Ачинско-Минусинскомъ горномъ округѣ. [Topographische Beschreibung der Gegend am oberen Laufe der Flüsse Amyl und Sistikem im Atschinsk-Minusinsker Berg-Bezirk.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (163-176, m. 1 Karte u. 7 Abbild.). [01 cab 52 cab 70 cab]. 17614

[Poplavsky, Mle H.] Поплавская, Г. Фито-палеонтологическій составъ Песочинскаго торфяника. [Recherches phyto-paléontologiques de la tourbe de Pessotchnja.] Pédologie, St. Petersburg, 9, 1907, (139-147). [35 dbc 36 dbc]. 17615

[Popov, A. I.] Поповъ, А. И. Эккеръ-эклиметръ. [Das Ecker-Ekliometer.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obsč. Ijub. jest., 19, 1905, (69-71, m. 1 Taf.). [87]. 17616

[Popov.] Popoff, Boris. Zur Frage von der Entstehung terrassenähnlicher Abstufungen an moränebedeckten Gebirgsabhängen unter Inlands gewesener Gebiete. St. Petersburg, Verh. russ. mineral. Ges., (ser. 2), 41, 1903, (55-64, m. 3 Textfig.). [15 dba 31 dba 36 dba]. 17617

Popper, Ignác. A brádi aranyipar. [Die Goldindustrie von Brád.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (138-149, A. 42 44.). [36 dk]. 17618

Porena, Filippo. Giuseppe Dalla Vedova. Mit deutscher Uebersetzung von Hermann Haack. Geogr. Kal., Gotha, 5, 1907, (1-27). [0010]. 17619

Porter, Russell W. Map construction and survey work. Ziegler Polar Expedition, 1903-1905. Scientific Results. Ed. by J. A. Fleming. Washington, 1907, 623-630, with map. [70 kb]. 17620

Porter, Russell W. v. Peters, W. J.

Portier, P. et Richard, J. Méthode de prélèvement de l'eau de mer destinée aux études bactériologiques. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (1109-1111). [39]. 17621

Posewitz, Tivadar. Zsdenyova (Szarvasháza) környéke Beregmegyében. [Die Umgebung von Zsdenyova (Szarvasháza) im Komitat Bereg.] Földt. Int. Evi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (39-44). [23 dk]. 17622

Post, Lennart von. Noorländska torfmossesstudier. 1. Drag ur myrarnas utvecklingshistoria inom lidernas region. [Norrländische Torfmoorstudien. 1. Züge aus der Entwicklungsgeschichte der Moore in der Moränenregion.] Stockholm, Geol. För. Förh., 28, 1906, (201-308, mit Illustr.). [35 da]. 17623

Potonié, H[enry]. Klassifikation und Terminologie der rezenten brennbaren Biotithe und ihrer Lagerstätten. Im Auftrage der kgl. preuss. geol. Landesanst. zusammengest. Berlin, Abh. geol. Landesanst., (N.F.), H. 49, 1906 (vi+1-94). [35 36 37]. 17624

Die Entstehung der Steinkohle und verwandter Bildungen einschliesslich des Petroleums. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 17, 1907, (180-223). [36 37]. 17625

Ueber rezente allochthone Humusbildungen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1908, (48-57). [36]. 17626

Ein von der Holländisch-Indischen Sumatra-Expedition entdecktes Tropenmoor. Natw. Wochenschr., Jena, 22, 1907, (657-666). [35 ea 37 ea]. 17627

[Potulov, S.] Потуловъ, С. Почвенный очеркъ имѣнія „Ускляй-Софьино“, Пензенской губ., Пискарскаго уѣзда. [Pedologische Skizze des Gutes „Usklajaj-Soŭjino“ im Kreise Insar' Gouv. Pensa.] Mater. izučen. russ. počv., St. Petersburg, 14, 1902, (69-76). [36 dbc]. 17628

[Pozdneev, D.] Позднѣевъ, Д. Японія. Географическій-статистическій очеркъ. [Japan. Geographisch-statistische Schilderung.] Vladivostok, Izv. vostočn. Inst., 16, 1906, (i-vi, 1-154). [00 ea 60 ea]. 17629

Praeger, R. Lloyd v. Cole, A. J.

[Predělskij, A.] Предѣльскій, А. Укрѣпленіе Хунзахъ и Аварскій округъ Дагестанской области. [Die

Festung Chunsach und der Awarsche Kreis d. Dagestan-Gebiets.] St. Petersburg, Journ. Soc. russ. hyg. publ., **1903**, 5-6, (211-240). [00 *abd* 60 *abd*]. 17630

[Prendel, R.] Прендель, Р. Проні-
лоє Безувія. [Le passé du Vésuve.]
Bull. Club. alpin, Odessa, **1902**, 9-10,
[1902], (22-31, m. Abbild.). [08 *dh*].
17631

Pressey, H[enry] A[lbert]. The hydro-
graphy of Cecil County. Maryland Geol.
Surv., Cecil County. Baltimore, **1902**,
(263-287, with text-fig., pl.). [52 *gh*].
17632

——— and Paul, E. G. Hydro-
graphy of Garrett County. Maryland
Geol. Surv., Garrett County. Baltimore,
1902, (275-289, with pl., diagr.). [52 *gh*].
17633

Prevost, E. W. The tidal wave or
"bore" in the Severn. (Reprinted from
the "Hereford Times" of Saturday, June
15, 1907.) [Hereford, 1907], (3). 20 cm.
[41 *de* 52 *de*]. 17634

Prinz, Gyula. A hullámzás a Garda-tó
partján. [Die Brandung am Ufer des
Garda-Sees.] Földr. Közlem., Buda-
pest, **35**, 1907, (89-96, A. 30-32, mit
Taf. iii). [16 *dh* 53 *dh*]. 17635

——— Felelet Merzbacher Gott-
fried dr. megjegyzéseire. [Antwort auf
die Bemerkungen G. Merzbachers.] Földr.
Közlem., Budapest, **35**, 1907, (223-225).
[00 *eb* 23 *eb*]. 17636

——— Uti jegyzetek Közép-Azsiából.
[Reiseskizzen aus Centralasien.] Földr.
Közlem., Budapest, **35**, 1907, (350-371,
405-411. A. 186-209, mit Taf. xvi u.
xix). [00 *ec* *eb*]. 17637

Privat-Deschanel, Paul. Le problème
de l'eau à Coolgardie (Australie occiden-
tale). Géographie, Paris, **14**, 1906, (13-
18). [50 *ih*]. 17638

[Prochorov, N.] Прохоровъ, Н.
Дѣвственная степь Асканія-Нова.
[Die jungfräuliche Steppe Ascania-Nova.]
Mater. izučen. russ. počv, St. Petersburg,
17, 1906, (39-47, m. 3 Abbild.). [01 *dbb*
24 *dbb* 36 *dbb*]. 17639

——— Краткій педологическій
очеркъ Феодосійскихъ горъ. [Kurze
pedologische Schilderung der Feodosia-
Berge.] Trd. opyt. lěčnič., St. Peter-
burg, **2**, 1904, (165-193). [36 *dbb* 23 *dbb*].
17640

——— Оро-геологическій и поч-
венный генезисъ Теллермановской
равнины. [Oro-geologische und pedologische
Genese des Tellerman-Haines.] Trd. opyt.

lěčnič., St. Petersburg, **4**, 1906, (305-371,
m. 1 Taf. u. 14 Abbild.). [15 *dbc* 36 *dbc*].
17641

Proot, Jo. M. Over aardrijkskunde als
onderwijsvak op onze Middelbare scholen.
[Die Geographie als Unterrichtsfach auf
unseren Realschulen.] Amsterdam (W.
Versluis), 1908, (1-35). 23 cm. [0050].
17642

[Proskuriakov, Ja. S.] Проскуря-
ковъ, Я. С. Замѣтки о Турціи. [Bemer-
kungen über die Türkei.] Tiflis, Zap.
Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **25**, 1,
1905, (i-iii, 1-112). [00 *ci* *dbd*]. 17643

Prosser, Charles S[mith] and Beede,
J[oshua] W[illiam]. Cottonwood Falls
folio, Kansas. Washington, D.C., Dept.
Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No.
109, 1904, (1-6, with cover-title, 2 maps,
diagrs.). 55 × 47 cm. [01 *gi*]. 17644

[Protodjakonov, M.] Протодяко-
новъ, М. Горныя рѣчки центральной
части сѣвернаго Кавказа и особен-
ности эксплуатаціи ихъ энергій.
[Cours d'eaux du centre des mon-
tagnes du Caucase du Nord et certaines
particularités de l'exploitation de leur
énergie mécanique.] Gorn. žurn., St.
Petersburg, **1904**, 4, (151-169). [23 *dbd*
52 *dbd*]. 17645

Prytz, C. V. v. Warming, E.

Pueschel, Albertus. De Vibii Se-
questris libelli geographici fontibus et
compositione. Diss. Halis Saxonum
(Druck v. Wischan & Burkhardt), 1907,
(56). 21 cm. [0010]. 17646

Pütter, August. Der Stoffhaushalt
des Meeres. Zs. allg. Physiol., Jena, **7**,
1907, (321-368). [45]. 17647

Puff, Arnold. Die Stromlaufverände-
rungen des Niederrheins zwischen Wupper-
und Ruhr-Mündung. [In: Naturwiss.
Verein zu Krefeld. Festschrift . . .]
Krefeld (M. Plaeschke), 1908, (65-102,
mit 1 Karte). [52 *dc*]. 17648

Pulfrich, C. Ueber ein Verfahren zur
direkten Ermittlung der Horizontalpro-
jektion der Ziellinie nach einem nicht
notwendig zugänglichen Punkte. Zs.
Instrumentenk., Berlin, **27**, 1908, (329-
340). [87]. 17649

——— Ueber Stand-Phototheodolite
und deren Gebrauch an Bord eines Schiffes.
Zs. Instrumentenk., Berlin, **28**, 1908,
(72-77). [87 90]. 17650

Pullar, Laurence v. Murray, Sir J.

Puller. Bemerkungen zur Aufgabe des Rückwärtschneidens. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **36**, 1907, (413-414). [70]. 17651

Purpus. Carl Albert. Mexikanische Hochgipfel. (Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten und H[einrich] Schenck. Reihe 5, H. 8.) Jena (G. Fischer), 1907, (6 Taf., mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [57 gr]. 17652

[**Puščerovskij.** A. N.] Пушеровский, А. Н. Новый планъ города Симферополя. [Der neue Plan der Stadt Simferopol.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. ljub. jest., **18**, 1904, (63-68). [70 ddb]. 17653

Putman, G[eorge] R[ockwell]. Determination of relative value of gravity in Europe and the United States in 1900. Washington, D.C., U.S. Treas. Dept., Coast Geod. Surv., Rep., **1901**, 1902, (341-355, with tables). [02]. 17654

[**Puzyrevskij.** N. P.] Пузыревский, Н. П. Северный Донецъ и проектъ его строительства. [Der nördl. Donez u. das Projekt der Schleusenanlagen.] Mater. opis. russk. rĕk. St. Peterburg, **6**, 1904, (i-xvi, 1-182, i-xxviii, m. Abbild. u. 1 Karte). [52 ddb]. 17655

Quist, J[ohannes]. Karl Ahlenius och hans ställning till geografin. [Karl Ahlenius und seine Stellung zu der Geographie.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **18**, 1906, (265-274). [0010]. 17656

[**Raaben.** von.] Раабенъ, фонъ. Краткій очеркъ Тибета. [Kurze Beschreibung v. Tibet.] Sborn. geogr. mater. Azii, St. Peterburg, **78**, 1905, (40-70). [00 eb]. 17657

Rabot, Charles. Une nouvelle éruption à Sawai. Géographie, Paris, **13**, 1906, (153-154). [08 nf]. 17658

La dégradation des Pyrénées et l'influence de la forêt sur le régime des cours d'eau. Géographie, Paris, **16**, 1907, (163-170). [17 dg 23 dg 37 dg 52 dg]. 17659

Le climat de Togo. Géographie, Paris, **16**, 1907, (261-262). [60 fd]. 17660

La glaciation antarctique d'après les récentes expéditions. Géographie, Paris, **16**, 1907, (385-401, av. fig.). [16 o 31 o]. 17661

De N'Guigni à Bilma. Géographie, Paris, **18**, 1908, (109-110, av. fig.). [00 fc]. 17662

Raimond, G. et Combes, P. Un intéressant phénomène de capture aux environs de Paris: la Bièvre, l'Yvette et l'Orge. Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **35**, (Lvou, 1906, 2^e Partie), 1907, (1204-1206). [52 df]. 17663

Rakete, Rudolf. Die Diluvialböden des Südens der Görlitzer Heide und der anstossenden Dorfluren. Eine bryologisch-lichenologische Studie. Görlitz, Abh. natf. Ges., **25**, 1907, (223-233). [36 de]. 17664

Ramaer, C. De daling van den bodem van Nederland, ten opzichte van den gemiddelden zeewaterspiegel in verband met de waarnemingen betrekkelijk het Amsterdamsch Peil. [Die Senkung des niederländischen Bodens gegen die mittlere Meereshöhe, im Zusammenhang mit den Beobachtungen über den Amsterdamer Pegel.] 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., **1907-08**, (1-58, mit 2 Taf.). [09 dd 41 dd 70 dd]. 17665

[**Ramann, E.** Раманнъ, Э. Почвенно-климатическія зоны Европы (перев. съ рукоп. Г. П. Танфильевъ). [Die klimatischen Bodenzonen Europas. (Übers. nach d. handschr. Original v. G. F. Tanfiljev.) Pédologie, St. Peterburg, **3**, 1901, (1-11, m. 2 Karten). [36 d 60 d]. 17666

Die klimatischen Bodenzonen Europas. Pédologie, St. Peterburg, **3**, 1901, (12-18, m. 2 Kart.). [36 d 60 d]. 17667

Мартинъ Эвальдъ Вольни (некрологъ). [Martin Ewald Wolny (Nekrolog).] Pédologie, St. Peterburg, **3**, 1901, (117-122 + deutsch. Übers., m. Portrait). [0010]. 17668

Наблюденія надъ почвенно-климатическими зонами Испаніи (перевелъ съ рукописи А. Р. Ферхминъ. [Das Vorkommen klimatischer Bodenzonen in Spanien. (Übers. nach d. handschr. Original von A. Ferchmin.) Pédologie, St. Peterburg, **4**, 1902, (17-20 + deutsch. Übers. 20-22, m. 1 Karte). [36 dg 60 dg]. 17669

Rambaldo, A. De luchtvaart ten dienste van het wetenschappelijk onderzoek in Ned. Indie. [Die Luftschiffahrt im Dienste der wissenschaftlichen Forschungen in Niederländisch Ost Indien.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **25**, 1908, (40-53). [00 ia 64 ia]. 17670

Astronomische Ortsbestimmung im Ballon. III. aeron. Mitt., Strassburg, **12**, 1908, (247-252). [90]. 17671

Ramsauer, Franz. Die antike Vulkankunde. I. D. Alpenztg, München, **7**, 1907, (184–186); Natur u. Kultur, München, **4**, 1907, (551–557, 588–594, 654–659); (Programm. des Königl. humanist. Gymnasiums Burghausen für das Schuljahr 1905–06.) Burghausen (Druck v. W. Trinkl), [1906]. 41. 22 cm. [08].

17672

——— Die Mittelgebirge Deutschlands in der antiken Literatur. Natur u. Kultur, München, **6**, 1908, (44–47). [00 *dc* 23 *dc*].

17673

Range, Paul v. Hess von Wichdorff.

Ransome, Frederick Leslie. Globe folio, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **111**, 1904, (1–17, with cover-title, illustr., pl., 6 maps). 55 × 47 cm. [01 *gi*].

17674

——— Bisbee folio, Arizona. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **112**, 1904, (1–17, with cover-title, illustr., 4 pls. (partly col.), 6 maps). 55 × 47 cm. [01 *gi*].

17675

——— v. Cross, W.

Raquez, A. v. Ferrière, J.

[**Raškov**, D.] Рашковъ, Д. Большая топографическая карта Франціи Кассини-Тюри. [Die grosse topographische Karte von Frankreich v. Cassini Turie.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. otd. Obsč. ljub. jest., **22**, 1906, (116–122). [84 *df*].

17676

Rathsburg, Alfred. Ueber das Verhältnis der Geographie zu den Naturwissenschaften mit besonderer Berücksichtigung der Unterrichtsfrage. Math.-natw. Bl., Berlin, **5**, 1908, (1–4). [0050].

17677

Rau, K. v. Schmidt, M.

Rauff, Herm. Höhengichten-Karte der Eifel auf Grundlage d. v. der königl. preuss. Landesaufnahme hrsg. topograph. Uebersichtskarte des Deutschen Reiches. 1 : 200,000. Nebst erläuterndem Begleitwort (8 S.). Bonn (F. Cohen), [1907]. 68 × 63 cm. 3 M. [00 *dc*].

17678

[**Rauner**, S. Ju.] Раунеръ, С. Ю. Орошеніе свободныхъ казенныхъ земель въ Туркестанѣ. [Die Bewässerung freier Kronsländereien in Turkestan.] Vodnoe dѣlo, St. Petersburg, **1907**, (24–26). [52 *ea*].

17679

Raunkjær, C. Livsformernes Statistik som Grundlag for biologisk Plantageografi. [The statistics of the biological types of

plants as a basis of biological plant-geography.] Kjøbenhavn, Bot. Tids., **29**, 1908, (42–83). [37 60].

17680

Rawson, H[erbert] E[dward]. The southern cyclonic belt. London, Geog. J., **32**, 1908, (178–179). [61 64].

——— The anti-cyclonic belt of the southern hemisphere. London, Q.J.R. Meteor. Soc., **34**, 1908, (165–188). [61 64].

17682

Raydt. Ortsbestimmung auf See durch Standlinien unter Anwendung der Stundenwinkelformel und der Breitentabellen. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (163–168). [90].

17683

——— Praktische Winke zur Ortsbestimmung auf See durch astronomische Beobachtungen. Mit einem Vorwort v. Bolte. Hamburg (Eckardt & Messtorff), [1908], (31). 22 cm. 1 M. [90].

17684

Reagan, Albert B. Summary of glacial literature relating to glacial deposits. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., **21**, pt. 1, 1908, (86–110). [31].

17685

Rechinger, Karl. Samoa. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 6, H. 1.) Jena (G. Fischer), 1908, (6 Taf. mit Erläut.) 31 cm. 4 M. [37 *nf*].

17686

——— Vegetationsbilder aus dem Neu-Guinea-Archipel. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 6, H. 2.) Jena (G. Fischer), 1908, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [37 *ia*].

17687

Reclus, Onésime. Manuel de l'eau; suite et complément du Manuel de l'arbre pour servir à l'enseignement sylvo-pastoral dans les écoles. Paris (Touring-Club de France), 1908, (102+1, av. fig. et pl.). 27 cm. [01 *df* 52 *df*].

17688

Redeke, H[einrich] C[arl]. Het onderzoek der zee in 1906. [Die Meeresforschung im Jahre 1906.] Helder, Jaarb. Onderz. Zee, **1906**, 1907, (1–5). [40 *dp* 45 *dp*].

17689

Redway, Jacques W. Some after-lessons taught by the California earthquake. London, Geog. J., **31**, 1908, (518–522). [07 *gi*].

17690

Rees, John K[rom], **Jacoby**, Harold, and **Davis**, Herman S[tearns]. The variation of latitude at New York city. Part 2. The variation of latitude and constant of aberration. New York, N.Y., Cont. Obs. Columbia Univ., No. **9**, 1906, (11+109–342, incl. tables). [80].

17691

Reeves, E[dward] A[verst]. A new distance finder. London, Geog. J., **31**, 1908, (425-426, with diagr.). [87]. 17692

——— New instruments for travellers and surveyors. London, Geog. J., **32**, 1908, (607-610, with pl.). [87]. 17693

Regelmann, C[hr.]. Neuzeitliche Schollenverschiebungen der Erdkruste im Bodensegebiet. Ber. Vers. oberrhein. geol. Ver., Karlsruhe, **40**, 1907, (11-17). [07 *de* 09 *de* 53 *de*]. 17694

——— Erdbebenherde und Herdlinien in Südwestdeutschland. Stuttgart, Jahreshette Ver. Natk., **63**, 1907, (110-176). [07 *de*]. 17695

——— Die Vermessung des Oberforstes Freudenstadt durch den Forstgrenzrenovator Peter Köhle in den Jahren 1811-1818. Ein Beitrag zur Geschichte des Vermessungswesens u. der Forstwirtschaft in Württemberg. Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart, **1907**, H. 1, (221-233). [70 *de*]. 17696

Reibisch, Paul. Ein Gestaltungsprinzip der Erde. III. Dresden, Mitt. Ver. Erdk., H. 6, 1907, (58-75). [09]. 17697

Reich, A. v. Stutzew, A.

Reich, Emil. Atlas antiquus. London (Macmillan), 1908. 10s. [0030]. 17698

——— Handbook of geography, descriptive and mathematical. 2 vols. London (Duckworth), 1908, (xx + 568, xxiv + 172, with maps and diagr.). 20 cm. Vol. 1, 7s. 6d. net; vol. 2, 5s. net. [0030]. 17699

Reicke, Emil. Aus dem Leben des Johann Schöner, ersten Professors für Mathematik und Geographie in Nürnberg. [In: Festschrift zum 16. D. Geographentag.] Nürnberg (W. Tümmel), 1907, (41-59). [0010]. 17700

Reid, Harry Fielding. The variations of glaciers. 9. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (313-318); 11. *op. cit.* **14**, 1906, (402-410). [31]. 17701

——— Records of seismographs in North America and the Hawaiian islands. No. 1. Terr. Mag., Washington, D.C., **10**, 1905, (81-96, 177-189, with tables). [07 *g* *nd*]. 17702

Reigersberg Versluys. Aanteekeningen betreffende spoorwegaanleg in Suriname. [Notizen über Eisenbahnbau in Suriname.] 's Gravenhage, Ingenieur, Weekbl., **23**, 1908, (132-154, 217, mit Fig. und Karte). [00 *hd*]. 17703

Reina, Vincenzo. Confronto tra il valore assoluto della gravità determinato a Roma e quello recentemente determinato a Potsdam. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **15**, 1906, 2^o sem. (534-536). [02]. 17704

Reindl, J[oseph] Siegmund Günther. Geogr. Anz., Gotha, **9**, 1908, (1-4, mit 1 Portr.). [0010]. 17705

——— Das vulkanische Ries und seine Erdbeben. Natw. Wochenschr., Jena, **22**, 1907, (698-701). [07 *de* 08 *de*]. 17706

——— Die Erdbeben Nordbayerns. [In: Festschrift zum 16. D. Geographentag.] Nürnberg (W. Tümmel), 1907, (143-152). [07 *de*]. 17707

Reinicke, G. Die Eisverhältnisse des Winters 1906/07 in den russischen und schwedischen Gewässern der Ostsee. Nach Zeitungsmeldungen und aml. Angaben bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (413-426). [46 *de*]. 17708

——— Die Eisverhältnisse des Winters 1906/07 in den dänischen, holländischen und belgischen Gewässern. Nach Zeitungsmeldungen und aml. Angaben bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (426-431). [46 *do* *dp*]. 17709

Reitzenstein, Freiherr von. Längs der Ostgrenze von Kamerun. Globus, Braunschweig, **93**, 1908, (229-234). [00 *jd*]. 17710

Rekstad, I. Einiges über Gletscherschwankungen im westlichen Norwegen. Zs. Gletscherk., Berlin, **1**, 1907, (347-354). [31 *da*]. 17711

[**Remmert**.] Реммертъ. Примѣненіе радіотелеграфа къ опредѣленію разности долготъ. [Die Anwendung des Radiotelegraphen zur Bestimmung von Längendifferenzen.] Morskisborn., St. Peterburg, **1907**, 4, (153-162). [80 90]. 17712

Rentzel, P. Beitrag zur Koordinatenberechnung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (188-192). [70]. 17713

——— Rückwärtseinschneiden mit Koordinaten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **37**, 1908, (57-59). [70]. 17714

Répin. Radioactivité de certaines sources goitrigènes. Paris, C. R. Acad. sci., **147**, 1908, (387-388). [51]. 17715

Réthly, Antal. A földrengek megfigyelése. [Beobachtung der Erdbeben.]

Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **31**, 1907, (208-216). [07]. 17716

Réthly, Antal. A ködös napok száma Budapesten. [Die Zahl der nebeligen Tage in Budapest.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (9-10, A 7-8). [63 dk]. 17717

Magyar földrengési jelentés 1906. november - 1907 november hónapokában. [Erdbeben bericht aus Ungarn Nov. 1906 - Nov. 1907.] Időj., Budapest, **11**, 1907, (18, 50-51, 82, 114, 153, 212, 247-248, 307, 331-332, 355). [07 dk]. 17718

A san-franciscói földrengésről. [Über das Erdbeben in San-Francisco.] Időj., Budapest, **11**, 1907, (65-72). [07 gi]. 17719

Az 1907. március 10.-i Temesmelléki földrengés. [Über das Erdbeben an der Temes 10. März 1907.] Időj., Budapest, **11**, 1907, (146-148). [07 dk]. 17720

Adalék a nyugatmagyarországi földrengéshez. [Beitrag zum Erdbeben von Westungarn.] Termt. Közl., Budapest, **39**, 1907, (214-215). [07 dk]. 17721

Az 1906. évi magyarországi földrengések. [Die Erdbeben in Ungarn im Jahre 1906.] Budapest, 1907, (143 + xevi, mit Karten). 23 cm. [07 dk]. 17722

Réthy, László. Az albánok utolsó nyomai Szerémmegyében. Die letzten Spuren der Albanen (Klementinen) im Komitate Szerém. Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (35-37). [00 dk]. 17723

Reuter, O[do] M[orannal]. Finland i ord och bild, dess natur, folk och kultur. [Finland described and illustrated, its nature, people, and culture.] Stockholm, 1901[-1903], (6 + 964, with pls.). [00 aba]. 17724

[**Reutovskij, V.**] Реутовский, В. Полезная ископаемая Сибири. [Die nutzbaren Mineralien Sibiriens.] Vest. zoloto promysl., Tomsk, **13**, 1904, (2-4, 32-35, 57-60). [36 ea]. 17725

Revelli, Paolo. Il Ruensoro (Ruvenzori) secondo le esplorazioni (1904) del dott. J. J. David. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (ser. 6), **7**, 1906, (354-365). [00 ff]. 17726

Reyer, E[duard]. Geologische Prinzipienfragen. Leipzig (W. Engelmann), 1907, (x + 202, mit 1 Taf.). 23 cm. 4,40 M. [15 06]. 17727
(J-11232)

[**Rjabinin, A.**] Рябининъ, А. По прикаспійскимъ степямъ и Усть-Юрту—отъ р. Урала до устья Аму-Дары. [Les steppes des bords de la mer Caspienne et l'Oust-Ourt—observations faites durant le voyage de la rivière Oural aux bouthes de l'Amou-Daria en 1899.] Gorn. žurn., St. Peterburg, **1905**, 1, (104-127, 242-272, av. 10 fig.). [01 ek 24 ek]. 17728

[**Rjazanov, V. D.**] Рязановъ, В. Д. Замѣтка объ Иркутскомъ угленосномъ бассейнѣ. [Bemerkungen über das Irkutsker Steinkohlenbassin.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **33**, 2, [1903], (1-30, m. 1 geolog. Karte). [01 cab 36 cab]. 17729

[**Rjāzskij, G. A.**] Рязский, Г. А. Топографическое описание Владимирской губернии, составленное въ 1784 году. [Topographische Beschreibung des Gouv. Vladimir zusammengestellt im Jahre 1784.] Vladimir (Archiv. Commission), 1906, (v + 128). 27 cm. [00 dbc]. 17730

Ricci, F. La Martinique. Esquisse de géographie physique et de géographie humaine. Fort-de-France, Bulletin de la société d'histoire et de géographie de la Martinique, **1**, 1907, (25-52). [00 hc]. 17731

Ricciò, A. Sur l'activité de l'Etna. Paris, C. R. Acad. sci., **145**, 1907, (289-291). [08 dh]. 17732

Les paroxysmes du Stromboli. Paris, C. R. Acad. sci., **145**, 1907, (401-404). [08 dh]. 17733

Rich, John Lyon. Local glaciation in the Catskill mountains. J. Geol., Chicago, Ill., **14**, 1906, (113-121, with text-fig.). [31 gg]. 17734

Richard, J. L'Océanographie. Paris (Vuibert et Nony), 1907, (vi + 398, av. fig.). 31 cm. [39]. 17735

v. Portier, P.

Richardson, George B[urr]. Indiana folio, Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **102**, 1904, (1-7, with cover-title, 3 pls., 3 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gg]. 17736

v. Brooks, A. H.

Richardson, Lewis F. The lines of flow of water in saturated soils. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **11**, 1908, (295-316, with diagr.). [55]. 17737

[**Richter, D. I.**] Рихтеръ, Д. И. Попытки раздѣленія Россіи на районы по естественно-историческимъ и экономическимъ признакамъ. [Versuche zur Eintheilung Russlands in Rayons nach naturhistorischen und ökonomischen Merkmalen.] Sovrem. voprosy russk. selisk. choz., St. Peterburg, 1904, (49-78, m. 7 Kart.). [00 db]. 17738

Richter, Eduard. Beiträge zur Landeskunde Bosniens und der Hercegovina. Serajevo, Wiss. Mitt. Bosn. Herceg., 10, 1907, (383-545, mit 10 Taf.). [01 dk 15 dk 28 dk]. 17739

Richter, Gust. Physikalische Karte v. Europa, nebst Angabe der wichtigsten regelmäss. deutschen u. österreichisch-ungar. Dampferlinien, der wichtigsten Eisenbahnen, Kabel usw. 1: 3,000,000. Essen (G. D. Baedeker), [1907], 8 Bl. zu 59 × 72 cm. 20 M. [00 d]. 17740

Richtshofen, Ferdinand von. Tagebücher aus China. Ausgewählt und hrsg. v. E. Tiessen. 2 Bde. Berlin (D. Reimer), 1907, (xv + 588, mit 14 Taf.; iv + 375, mit 7 Taf.). 24 cm. Geb. 20 M. [00 eb]. 17741

Rickmers, W. R[ickmer]. Die Sari-Kaudal-Sagunaki-Gruppe im Duab von Turkestan. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (429-440, mit Taf.). [23 eac 31 eac]. 17742

Riedel, Wilhelm. Die Einteilung des Odenwalds in orographische Gruppen. Ein Beispiel für die Verwertung der Ergebnisse orometrischer Untersuchungen zur Einteilung von Gebirgen. Diss. Giessen (Druck v. von Münchow), 1907, (55, mit 4 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. [01 de 23 de 72 de]. 17743

Rieger, Armin. Ueber das Verhalten der künstlichen Düngemittel im Boden und den Verlust, den sie durch Auswaschen in den Untergrund erleiden. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1906, (130). 21 cm. [36]. 17744

Riem, J. Funkentelegraphie und Längenbestimmung. Verkehrstechn. Woche, Berlin, 1, 1907, (993-994). [80]. 17745

Riemann, Carl v. Krische, P.

Rikli, M[artin]. Spanien. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 5. H. 6.) Jena (G. Fischer), 1907, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. 4 M. [37 dg]. 17746

Ringer, W[ilhelm] E[duard]. Onderzoek naar de samenstelling van zeewater in de nabijheid van Spitsbergen. [Unter-

suchung über die Zusammensetzung von Meerwasser in der Nähe von Spitzbergen.] Helder, Jaarb. Onderz. Zee, 1906, 1907, (111-113). [45 kd]. 17747

Ritter, Étienne. Le tremblement de terre de San Francisco du 18 avril 1906. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 6, 1906, [1907], (287-293). [07 gi]. 17748

[**Rodevič, V. M.**] Родевичъ, В. М. Очеркъ рѣки Сунгари. [Schilderung des Sungari-Flusses.] Mater. opis. russk. rĕk, St. Peterburg, 20, 1908, (vi + 71, m. 1 Karte u. 21 Abbild.). 26 cm. [52 eb]. 17749

Навигационная карта рѣки Сунгари отъ города Харбина до рѣки Амура. [Navigationskarte des Sungari-Flusses von der Stadt Charbin bis zum Amur.] St. Peterburg (Ministerium d. Wege-Com.), 1905, (3 Blätter Text, 42 Blätter Karten, u. 13 Blätter Taf. 73 × 45 Maassstab. 250 Faden im Zoll). [00 eb]. 17750

Roeger, L. Abriss einer Geschichte der Gelandedarstellung auf Karten. Mitt. Gesch. Med., Hamburg, 6, 1907, (502-513). [84 0010]. 17751

Rohland, [Paul]. Ueber einige physikalisch-chemische Vorgänge bei der Entstehung der Ackererde. Landw. Jahrb., Berlin, 36, 1907, (473-483). [36]. 17752

Rohrbach, Paul. Ueber seine Studien-Reise in Mittel-Kamerun. Briefl. Mitt. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 1907, (254-256), [00 fd]. 17753

[**Romanovskij, G. D.**] Романовскій, Г. Д. Отчетъ объ осмотрѣ въ 1874 году нѣкоторыхъ каменноугольныхъ мѣсторожденийъ Сыръ-Дарьинской области. [Rapport sur l'étude de quelques gisements de charbon dans la province de Syr-Darja en 1874.] Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 7, 1907, (30-37). [36 eac]. 17754

[**Romanovskij, V.**] Романовскій, В. Сванетія и Сванеты. [Swanetien und die Swaneten.] Jestestv. i geogr., Moskva, 1904, 5, (17-34). [00 dbi]. 17755

Róna, Gyula. A cerami földrengés II. fázis-elemeinek súlyokkal való meghatározása. [Bestimmung der II. Phasis-Elemente des Ceramer Erdbebens mittelst Gewichte.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (11-14, A. 3-6). [07 eg]. 17756

Róna, Zsigmond. Éghajlat és növényzet. [Klima und Vegetation.] Időj., Budapest, 11, 1907, (60-65). [60]. 17757

Róna, Zsigmond. A legmagasabb barométerállás Magyarországon. [Der höchste Barometerstand in Ungarn.] Pötf. Term. Közl., Budapest, **39**, 1907, (74-76). [61 dk]. 17758

——— Az éghajlat változásai. [Über die Klimaänderungen.] Term. Közl., Budapest, **39**, 1907, (385-387). [60]. 17759

——— Éghajlat. [Klima.] I. Teil. Budapest, 1907, (ix + 265). 23½ cm. 5 Kronen. [60]. 17760

Rosberg, J[ohan] E[vert]. Anteckningar om Sibbo dalen. [Notizen über das Sibbo-Tal in Süd-Finland.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **18**, 1906, (275-290, mit Fig. und Karte); Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, **7**, 1906, (1-16, mit Fig. und Karte, deutsches Ref. 1-2). [26 dba]. 17761

——— Begleitworte zu einer neuen Karte von Finland. Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, **7**, 1906, (1-2, mit Karte). [00 dba]. 17762

Rosen, Felix. Vegetationsbilder aus Abessinien. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **84**, (1906), 1907, zool.-bot. Sect., (8-20). [37 fb]. 17763

Rosén, P[er.] G[ustaf]. Nordpolens rörelse. [La mobilité du pôle nord.] Ymer, Stockholm, **26**, 1906, (174-180). [02 k]. 17764

Rosenmund. Prof. Dr. J. J. Rebstein †. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **36**, 1907, (406-408). [0010]. 17765

Rosenthal, E[lmár]. Розенталь, Э. Къ вопросу объ опредѣленіи географическихъ координатъ во время полетовъ на аэростатахъ. [Zur Frage nach der Bestimmung der geographischen Koordinaten während der Aerostataufstiege.] Met. věst., St. Petersburg, **1906**, (448-452). [80 90]. 17766

——— Katalog der im Jahre 1904 registrierten seismischen Störungen. (Veröffentlichungen des Zentralbureaus der internationalen seismologischen Assoziation. Ser. B.) Strassburg, 1907, (xii + 145). 27 cm. [07]. 17767

——— Les tremblements de terre du Kamtschatka en 1904. (Veröffentlichungen des Zentralbureaus der internationalen seismologischen Assoziation. Ser. A.) Strassburg, 1907, (29 - 52). 27 cm. [07 eab]. 17768

Rosonoer. Розоноеръ. Топографическое описание участка съемки

по. pp. Чебижеку, Джеби, Сисиму и Ко. [Topographische Beschreibung des Aufnahme rayons langs der Flüsse Tschebishek, Dshebi, Sisim und Ko.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **62**, 1, 1906, (195-201). [15 eab 52 eab 70 eab]. 17769

Rosov, P. v. Bezsonov, A.

[**Rossiev**, P.] Россіевъ, П. Фарерскіе острова. [Die Faröer - Inseln.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1906**, 9, (1-15); 10, (1-14). [00 da]. 17770

Rotch, L. v. Teisserenc de Bort.

Roth, Lajos von Telegd. Az erdélyrészi medence geologiai alkotása Balázsfalva környékén. [Der geologische Bau des Erdély (siebenbürgischen) Beckens in der Umgebung von Balázsfalva.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1906**, 1907, (126-130). [01 dk]. 17771

Rothplez, A[ugust]. Geologische Beobachtungen im Hochgebirge. [In: K. Keilhack. Lehrbuch der praktischen Geologie. 2. Aufl.] Stuttgart (F. Enke), 1908, (221-225). [23]. 17772

[**Rotmistrov**, V.] Ротмистровъ, В. Передвиженіе воды въ почвѣ Одесскаго опытнаго поля. [Die Bewegung des Wassers im Boden des Versuchsfeldes Odessa.] Journ. exp. Landw., St. Petersburg, **5**, 5, 6, 1904, (613-646, 709-739 + deutsch. Rés.). [36 dbb 55 dbb]. 17773

Rottok. Chronometer - Beförderungsversuche über Land. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (168-175). [87]. 17774

Rouffaer, G. P. De terugkeer en afloop der Lorentz-expeditie naar Centraal Ned. Nieuw-Guinea. [Die Rückkehr und der Verlauf der Lorentz-Expedition nach Zentral Niederl. Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), **25**, 1908, (133-144, mit 1 Karte). [00 ia]. 17775

——— De Javaansche naam „Seran“ van Z.W. Nieuw-Guinea vóór 1545 en een rapport van Rumphius over die kust van 1684. [Der Javanische Namen „Seran“ für S.W. Neu-Guinea vor 1545 und ein Bericht von Rumphius über jene Küste aus dem Jahre 1684.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **25**, 1908, (308-347). [00 ia]. 17776

Rousseau, Robert. Dans la basse vallée de l'Oued Sahel. Ann. géogr., Paris, **16**, 1907, (139-147). [00 fa]. 17777

[**Rozdestvenskij, N. N.**] Рождественский, Н. Н. Къ вопросу о точности измѣреній линій и угловъ въ полигонометрической съемки. [Zur Frage nach der Genauigkeit der Linien- und Winkelmessungen bei der polygonometrischen Aufnahme.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. ĭub. jest., **18**, 1904, (12-19). [70]. 17778

Вліяніе ошибокъ измѣреній угловъ и линій полигона на его площадь. [Der Einfluss der Fehler der Winkel- und Linienmessungen eines Polygons auf seinen Flächeninhalt.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. ĭub. jest., **18**, 1904, (20-24). [70]. 17779

Исследование средней ошибки измѣренія угла малымъ повторительнымъ теодолитомъ. [Untersuchung des mittleren Fehlers der Winkelmessung mittels kleinen Repetitionstheodoliten.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. ĭub. jest., **19**, 1905, (74-82). [70 87]. 17780

Rozlozsnik, Pál. A Biharhegység déli részének geológiai viszonyai Nagyhalma gy és Felsővidra között. [Die geologischen Verhältnisse der südlichen Teile des Bihar-gebirges zwischen Nagyhalma gy und Felsővidra.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, **1906**, 1907, (69-84). [01 dk 23 dk]. 17781

[**Rubenson, C. W.**] An ascent of Kabru. Narrative of Mr. Rubenson. Alpine J., London, **24**, 1908, (63-67). [23 ef]. 17782

Ruddy, C. A. Artesian water. Washington Geological Survey, Annual Report. Olympia, Wash., **1** (1901), 1902, (296-307, with pl.). [55 gi]. 17783

Rudel, [Kaspar]. Klimatische Verhältnisse. Die Witterung Nürnbergs im Jahre 1906. Jahresbericht der meteorologischen Station Nürnberg. [In: Bericht über die Gesundheitsverhältnisse und Gesundheitsanstalten in Nürnberg. Jg 1906.] Nürnberg (J. L. Stich), [1907], (1-35). [60 de]. 17784

Уеbersicht der Klimakunde Nürnbergs. [In: Festschrift zum 16. D. Geographentag.] Nürnberg (W. Tümmel), 1907, (179-218). [60 de]. 17785

[**Rudnev, A.**] Рудневъ, А. Бурин-хан-ула. [Burin-chan-ula.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **31**, 1-2, 1900, [1901], (26-41). [00 eb 23 eb]. 17786

[**Rudnickij, V.**] Рудницкий, В. Краткое описание Гдовскаго уѣзда С. Петербургской губерніи въ почвенно-геологическомъ отношеніи. [Kurze Beschreibung des Gdow'schen Kreises (Gouv. St. Petersburg) in pedologisch-geologischer Beziehung.] Mater. izučen. russ. počv. St. Petersburg, **17**, 1906, (17-38). [01 dba 36 dba]. 17787

Rudnykyj, Stefan. Znadoby do morfologii pidkarpat'skoho stočyša Dnistra. [Beiträge zur Morphologie des subkarpat'schen Dniestergebietes.] Lemberg, Zbirn. Sekc. MatPrirod. Likarsk, **11**, 1907, (1-80). [14 dk]. 17788

Rudolph, E[mil]. Die Fortschritte der Geophysik (1899-1902). Geogr. Jahrb., Gotha, **30**, 1907, (3-180). [01 a]. 17789

und **Tams, E.** Seismogramme des nordpazifischen und südamerikanischen Erdbebens am 16. August 1906. Auf Beschluss der permanenten Kommission der internationalen seismologischen Assoziation hrsg. von dem Zentralbureau und der kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung. Begleitworte und Erläuterungen. Strassburg i. E. (Druck v. M. Du Mont Schauberg), 1907, (88, mit 1 Karte). 27 cm. [07 h na]. 17790

Rudzki, M. P. Siła ciężkości w Krakowie, S. Francisco i Dehra-Dun. (La gravité à Cracovie, à S. Francisco et à Dehra-Dun, réduite à l'aide d'une nouvelle méthode.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1907**, (937-958). [02]. 17791

Uwaga do rozprawy mojej pod tytułem: "La gravité à Cracovie," etc. (Remarque au sujet de mon mémoire: "La gravité à Cracovie," etc.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1907**, (1081). [02]. 17792

Rühl, Alfred. Ueber die ungleichseitige Verbreitung des Löss an den Talgehängen. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (374-377). [25 26]. 17793

Ruge, Walther. Die Literatur zur Geschichte der Erdkunde vom Mittelalter an (1903/07). Geogr. Jahrb., Gotha, **30**, 1907, (329-380). [0010]. 17794

[**Rugevič, K. F.**] Ругевичъ, К. Ф. О выборѣ наивыгоднѣйшаго, съ геологической точки зрѣнія, направленія желѣзной дороги черезъ центральную часть Главнаго Кавказскаго Хребта. [Ueber die Wahl der vom geologischen Gesichtspunkt vortheilhaftesten Richtung der Eisenbahn über den Hauptgebirgszug des Kaukasus.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **19**, 1, 1907, (39-57, 17795

m. 1 Zeichn. i. Text u. 1 geolog. Karte). [23 *dbd*]. 17795

[Rumiancev, P.] Румянцевъ, П. Грязовецкій уѣздъ (ч. 1 естественно-историческія условія). [Der Kreis Grjasovez (1. Naturhistorische Verhältnisse).] Mater. dlja ocenki zemeli Vologodsk. gub., Moskva, 1, 2, 1903, (i-iii, 1-360). [01 *dba* 36 *dba*]. 17796

[Rummel, V.] Руммель, В. Результаты изысканій въ Луйдѣ, Кертелѣ, . . . Копорскомъ заливѣ и въ Ирбенѣ. [Resultate der Untersuchungen in Luidja, Kertel . . . in der Kopperje-Bucht und in Irben.] Trd. Otd. trgov. portov, St. Peterburg, 20, 1907, (172 + 5, m. 29 Phot.). [01 *do* 39 *do*]. 17797

[Rumnickij, M. G. u. Freiberg, I. K.] Румницкій, М. Г. и Фрейбергъ, И. К. Матеріалы къ опискѣ земель Орловской губерніи. Малоархангельскій уѣздъ. Почвы. [Materialien zur Bodentaxation des Gouv. Orel. Kreis Maloarchangelsk. Die Böden.] Orel, 1906, (iii + 107, m. Karte). 26 cm. [36 *dbe*]. 17798

Rupp, Wilhelm. Wechselbeziehungen zwischen Erde und Mond. (Wissenschaftliche Beilage zum Progr. des k. Gymnasiums in Reutlingen. Schuljahr 1904.) Reutlingen (Druck v. E. Hutzler), 1904, (45). 26 cm. [95]. 17799

Russell, Israel C[ook]. Co-operation among American geographical societies. [Address by Vice-president and Chairman of Section E for 1904.] Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 54, (1904), 1905, (443-446). [0060]. 17800

Drumlin areas in northern Michigan. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., 7, 1905, (36-37); [abstract] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1906, (577-578). [31 *gg*]. 17801

Hanging valleys. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 16, 1905, (75-90). [26]. 17802

[Russet, N.] Руссетъ, Н. Учебная карта Кавказа. [Schulkarte des Kaukasus.] St. Peterburg, (A. Iljin), 1906, (1 : 3,125,000). [0050 00 *dba*]. 17803

Russet, N. V. v. Meck, A. von.

Ruthven, J. F. Moxly's theory of the tides. London (J. D. Potter), 1908, (36, with diag.). 24 cm. 2s. [95]. 17804

Ryder, C. H. D. Dr. Sven Hedin's explorations in Tibet. London, Geog. J., 32, 1908, (585-590). [00 *eb*]. 17805

[Ryakačev, M. A.] Рыкачевъ, М. А. Возмущенія въ записяхъ магнитографа Константиновской Обсерваторіи, вызванныя Шемахинскимъ землетрясеніемъ. [Perturbations dans les tracés du magnétographe de l'Observatoire Constantin causées par le tremblement de terre à Chemakha.] C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 2, 1903, (229-230, av. 1 phototyp.). [07 *dba dbd*]. 17806

По поводу землетрясенія въ Лагорѣ. [Apropos du tremblement de terre à Lahore.] C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 2, 1906, (xiv-xv). [07 *ef*]. 17807

Rzehak, A[nton]. Beiträge zur Kenntniss der Bergschläge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 16, 1908, (237-250). [06]. 17808

Saiki, Masao. Choryu ni yotte okoru udzu no kenkyu. [An investigation of whirlpool caused by tidal current.] Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (677-681, with pl.). [41 *ec* 42 *ec*]. 17809

[Šalabanov, A.] Шалабановъ, А. Пропускаетъ-ли воду мерзлая почва? [Le sol gelé est-il perméable?] Pédologie, St. Peterburg, 5, 1903, (269-274 + rés. franç.). [33 *dbe*]. 17810

Salignat, L. et Chamagne, G. Recherches physico-chimiques sur les eaux minérales de Vichy. Paris, C. R. Soc. biol., 62, 1907, (468-478). [51 *df*]. 17811

Salisbury, Rollin D. The mineral matter of the sea, with some speculations as to the changes which have been involved in its production. J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (469-484). [45]. 17812

[Glaciation of an Icelandic valley.] J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (159-160). [31 *da*]. 17813

Physiography. New York (Holt), 1907, (xx + 770, with pl., map, text-fig.). 22 cm. [0030]. 17814

Samson, John v. Bartholomew, J. E.

Samzelius, Hugo. Från Lule Norralf. [From the Lule Norralf.] Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., 1905, (294-311, with pl.). [52 *da*]. 17815

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de. De hoogte van den gemiddelden zeestand in het Y voor Amsterdam van 1700 tot 1860. [The height of the mean sea-level in the Y before Amsterdam from 1700 to 1860.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 16, 1908,

(766-772) (Dutch): Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **10**, 1908, (703-710) (English). [70 *dd* 81 *dd*]. 17816

Sandel, G. D. Am Toten Meere. Reisebilder. Leipzig. Zs. D. Palästinaver., **30**, 1907, (79-106, mit 2 Taf.) [00 *ei*]. 17817

Sandström, J[ohan] W[ilhelm]. Windströme im Gullmarfjord. Sv. Hydr. Biol. Komm. Skr., Göteborg, **2**, 1905, (3, with pls.). [42 *du*]. 17818

On ice melting in seawater and currents raised by it. Sv. Hydr. Biol. Komm. Skr., Göteborg, **2**, 1905, (5, with pls.). [42]. 17818A

Dynamische Versuche mit Meerwasser. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (6-23). [42]. 17819

Die Ursachen der Meeresströmungen. Umschau, Frankfurt a. M., **12**, 1908, (352-354). [42]. 17820

Sanford, Samuel v. Fuller, M. L.

[**Sapožnikov, V. V.**] Сапожниковъ, В. В. Очерки Семирѣчья. I. Джунгарскія степи. Балхашъ. Иссык-куль. Центральный Тянь-шань. [Schilderungen aus d. Semiretschje. I. Die Dshungarischen Steppen. Balchasch. Issyk-kul. Der Zentrale Tian-schan.] Tomsk, Izv. Univ., **26**, 1904, (1-144, m. 1 Karte d. Zentr. Tian-schan u. 53 Autotypen); II. Джунгарскій Алатау и одна экскурсія въ западной части Алатау. [II. Der Dshungarische Alatau u. eine Exkursion in d. Saillisk.-Alatau.] *op. cit.* **28**, 1907, (1-107). [01 *ea* *eb* 23 *ea* *eb* 24 *ea*]. 17821

Предварительный отчетъ объ ученой командировкѣ въ Сауръ и Джунгарскій Алатау въ 1904 г. [Vorläufiger Bericht über eine wissenschaftliche Abkommondierung nach d. Saur und d. Dshungarischen Alatau i. J. 1904.] Tomsk, Izv. Univ., **28**, 1907, (1-8). [01 *eb*]. 17822

Поездка въ Юго-восточный Алтай и на окраину Монголіи въ 1905 году. [Reise in den südöstlichen Altai und in das Mongolische Grenzgebiet im Jahre 1905.] Tomsk, Izv. Univ., **28**, 1907, (10). [00 *ea* *eb*]. 17823

Sapper, Karl. Ueber einige isländische Lavavulkane. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., **1907**, (104-109). [08 *da*]. 17824

Grenada. Globus, Braun-schweig, **91**, 1907, (232-239). [00 *hc*]. 17825

Sapper, Karl. Geologische Beobachtungen an Vulkanen. [In: K. Keilhack. Lehrbuch der praktischen Geologie. 2 Aufl.] Stuttgart (F. Encke), 1908, (249-268). [08]. 17826

Wirtschaftsgeographie von Mexico. (Angewandte Geogr., Reihe 3. Bd 5.) Halle (Gebauer-Schwetschke), 1908, (115). 22 cm. [00 *gl*]. 17827

Sardeson, Frederick W[illiam]. A particular case of glacial erosion. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (351-357, with text-fig.). [31]. 17828

The folding of subjacent strata by glacial action. J. Geol., Chicago, Ill., **14**, 1906, (226-232, with text-fig.). [31]. 17829

Sato, Denzo v. Yamasaki, N.

[**Satunin, K. A.**] Сатунинъ, К. А. Очерки природы Кавказа. II. Поездка по Эриванской и Карской области осенью 1900 г. [Naturschilderungen aus dem Kaukasus. II. Reise im gouv. Eriwan und im Kars-Gebiet im Herbst 1900.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1904**, 1, (38-54), 2, (35-56); III. Поездка по западной части Карской области и вдоль Турецкой границы. [III. Reise in dem westlichen Theil des Karsgebiets und längs der türkischen Grenze.] *t.c.* 6, (1-13); **1905**, 4, (1-13); 5, (1-22); IV. Пъз Гуринъ черезъ Месхійскій хребетъ. [IV. Aus Gurien über den Meschisjkijsk Pass.] *op. cit.* **1906**, 2, (50-65); V. По Каспійскому побережью. [V. Langs der Küste des Kaspischen Meeres.] *op. cit.* **1907**, 2, (1-17); 3, (1-15); 6, (1-15). [00 *dbd* *ei* *ek*]. 17830

Проф. Альфредъ Нерингъ (некрологъ). [Prof. Alfred Nehring (Nekrolog).] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **18**, 2, 1905, [1906], (131-132). [0010]. 17831

Sauvageau, Camille. Le *Sargassum bacciferum*, la mer des Sargasses et l'Océanographie. Paris, C. R. soc. biol., **62**, 1907, (1082-1084); Réunion biol., Bordeaux, **1907**, (73-75). [39 *la*]. 17832

[**Savostjanov, A. A.**] [La pédologie et l'agrolologie à l'Exposition universelle de 1900 à Paris.] Pédologie. St. Peterburg, **3**, 1901, (183-196, 253-266). [36]. 17832A

[**Savrov, N. N.**] Шавровъ, Н. Н. Изъ путевыхъ наблюдений отъ Батума до Ичмана. [Aus den Reisebeobachtungen von Batum bis Liman.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **19**, 1, 1907, (1-27, m. Abbild.). [00 *dbd*]. 17833

[Šavrov, N. N.] Шавровъ, Н. Н. О распространении некоторых растений в долинах Чороха и Имерхеви. [Ueber die Verbreitung einiger Pflanzen in den Thalern der Flüsse Tschoroch und Imercheva.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 19, 3, 1907, (177-189). [37 *abd*]. 17834

——— Краткое описание маршрутовъ отъ Батума до Бенары и до Орджоха и отъ Артвина до Ардануча. Kurze Beschreibung der Reiserouten von Batum nach Benara und Ordshoch, und von Artvin nach Ardanutsch.] Tiflis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 26, 2, [1907], (1-62). [00 *abd*]. 17835

Sažin, D. v. Ivanov, V.

[Ščeglov, J.] Щегловъ, И. И. Ледниковыя отложения Владимирской губернии. [Dépôts morainiques dans le gouv. de Vladimir.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (205-215, av. 1 carte). [31 *dbc* 36 *dbc*]. 17836

——— Чермасанская степь. [La steppe de Tchermassan (gouv. Oufa).] Pédologie, St. Peterburg, 8, 1906, (55-66). [24 *dbc* 36 *dbc*]. 17837

Schafarzik, Ferencz. Ruszkabánya környékének geologiai viszonyai. [Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Ruszkabánya.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (97-107). [01 *dk*]. 17838

Schaper, H. v. v. Wedemeyer, A.

Scheffelt, Ernst. Die Copepoden und Cladoceren des südlichen Schwarzwaldes. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 4, 1908, (91-164, mit 3 Taf.). [53 *dc*]. 17839

Scheimpflug. Photogrammétrie du ballon. Proc.-verb. com. aérostat. sci., Strasbourg, 5, (1906), 1907, (76-95). [70]. 17840

Schenck, H[einrich]. Beiträge zur Kenntnis der Vegetation der Canarischen Inseln. Mit Einfügung hinterlassener Schriften A[ndré] F[ranz] W[ilhelm] Schimpers. (Wissenschaftl. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2, Tl 1, Lfg. 2.) Jena (G. Fischer), 1907, (225-406, mit 12 Taf. u. 2 Kart.). 34 cm. 36 M. [37 *tb*]. 17841

Scheufele, Wilhelm. Die Aufgabe der sechs Punkte in der Photogrammetrie. Zs. Math., Leipzig, 55, 1908, (337-362); diss. kgl. techn. Hochschule München. Leipzig (Druck v. B. G. Teubner), 1907, (28). 24 cm. [70]. 17842

Schiffels, Jos. Handbuch für den Unterricht in der Geographie. Zunächst zum Gebrauch für Lehrer an Volksschulen bearb. u. hrsg. Bd 2: Europa, die fremden Erdteile und die allgemeine Erd- und Himmelskunde. 2., ganz neu bearb. Aufl. Trier (H. Stephanus), 1908, (viii + 291). 23 cm. 2,80 M. [0030]. 17843

Schimpers, A[ndré] F[ranz] W[ilhelm] v. Schenck, H.

Schirmer, Henri. Les résultats géographiques de la mission saharienne (mission Foureau-Lamy). Géographie, Paris, 13, 1906, (30-39). [01 *fe*]. 17844

Schjerner, W[ilhelm]. Neuere Anschauungen über die Entstehung der Alpen. Geogr. Anz., Gotha, 9, 1908, (4-8, 25-28, 52-55, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [01 *di* 23 *di*]. 17845

Schlenker, Georg. Das Schwenninger Zwischenmoor und zwei Schwarzwald-Hochmoore in bezug auf ihre Entstehung, Pflanzen- und Tierwelt. (Geologisch-biologische Untersuchungen von Torfmooren). Stuttgart, Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt, No. 5, 1908. (vi + 280, mit 2 Taf. u. 1 Karte). [35 *de*]. 17846

Schlüter, Otto. Ueber das Verhältnis von Natur und Mensch in der Anthropogeographie. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (505-517).—Bemerkungen dazu v. Alfred Hettner. Ebenda (580-583). [0000]. 17847

Schmidle. Ueber den Rückzug des Würmgleiters in nordwestlichen Bodenseegebiet. Centralbl. Min., Stuttgart, 1907, (257-266). [31 *dc*]. 17848

Schmidt, Axel. Die Leba und ihr Ost-West-Tal, geographisch-geologisch geschildert. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 12, H. 1, 1907, (1-32, mit 2 Taf.). [01 *dc* 52 *dc* 31 *dc*]. 17849

Schmidt, M[artin]. Ueber Glazialbildungen auf Blatt Freudenstadt. Mit vielfachen Beiträgen von K. Rau. Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., 63, 1907, Beilage, Mitt. geol. Abt. Stat. Landesamt, Nr. 1, (1-41, mit 1 Taf.). [31 *dc*]. 17850

[Schmidt, P. Ju.] Шмидтъ, П. Ю. Рыбные промыслы Дальняго Востока. III. Морские промыслы острова Сахалина (гл. 1. Физико-географическій очеркъ о. Сахалина и прилежающихъ водъ). [Fischerei-Betrieb des fernen Ostens. III. Fischerei-Betrieb auf d. Insel Sachalin (Kap. 1. Phys.-geographische Schilderung der Insel Sachalin u. der

angrenzenden Meere).] St. Petersburg (Depart. d. Landwirthschaft), 1905, (x + 458, m. 45 Abbild. im Texte, 31 Taf. u. Diagr. u. 1 Karte). 22 cm. [01 *cab* *ec*]. 17851

[Schmidt, P. Ju.] Шмидт, П. Ю. Проектъ восточной научной-промысловой экспедиции. [Projekt einer Expedition in den Osten zu wissenschaftlichen u. wirtschaftlichen Zwecken.] St. Petersburg, 1906, (14). 25 cm. [0090]. 17852

Schnee, P. Die Eisdrift Spitzbergens. Globus, Braunschweig, 92, 1907, (222-225). [46 *kd*]. 17853

Schneider, Guido. Der Obersee bei Reval. Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 17, 1905, (193-200, mit Karte); Medd. Geogr. Fören. Fnl., Helsingfors, 7, 1906 (1-8, mit Karte); Unter Mitwirkung von K. M. Levander [u. A.]... Arch. Biont. Berlin, 2, 1908, (1-192, mit 10 Taf.). [53 *dba*]. 17854

Schneiderhan, Eugen. Die Umgebung von Bebenhausen. Diss. Tübingen. Stuttgart (Druck v. Stähle & Friedel), 1904, (46, mit 3 Taf.). 25 cm. [00 *dc*]. 17855

Schott, Gerhard. Strombeobachtungen I. N. M. S. „Edi“ im westlichen Stillen Ozean. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (253-259, mit 1 Karte). [42 *na*]. 17856

Deutschlands Anteil an der geographischen Erforschung der Meere. MarineRdsch., Berlin, Beihefte, 1907, Juli, (1-24, mit 2 Kart.). [39]. 17857

Salzgehalt und Dichte der Meeresoberfläche in den westindischen Gewässern. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 54, 1908, (16-19, mit 1 Karte). [45 *hc*]. 17858

Schrader, Fr. Détermination de l'altitude du sommet de l'Aconcagua (Cordillère des Andés). Paris, C. R. Acad. sci., 145, 1907, (314-317). [23 *hm* 81 *hm*]. 17859

En Argentine. Géographie, Paris, 16, 1907, (81-100). [00 *hi*]. 17860

Albert de Lapparent. Géographie, Paris, 18, 1908, (345-348). [0010]. 17861

L'année cartographique. 16^e année, 1905, [1906], 3 cartes. Russie; Togo, Igdi et Abyssinie; Amérique du Sud, Bolivie et Brésil. 17^e année, 1906 [1907], Paris, 3 cartes: Chine, Perse et Cambodge; Afrique Occidentale; Pérou; Colombie; Régions polaires. Paris (Hachette), 40 cm.; chaque année, 3 fr. [84]. 17862

Schreiber, Albert. Genauigkeitsversuche mit einem Bohneschen Aneroide auf Eisenbahnfahrten. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 36, 1907, (449-470, 481-493). [81]. 17863

Schreiber, O. Die Gleichung und der Lauf der Bildkurve p_1 pp_2 eines Größtenkreisbogens in Mercators Projektion. [Veröffentlicht von L. Krüger.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 37, 1908, (1-15). [83]. 17864

Schréter, Zoltán. A san-franciscoi 1906. április 18-iki földrengés. [Das Erdbeben in San Francisco 18. April 1906.] Term. Közl., Budapest, 39, 1907, (132-134). [07 *gi*]. 17865

Schröder, Christoph. Am Ostrande des Parehegebirges entlang zum Kilimandscharo. Eine allgemein naturwissenschaftliche Skizze. Natw. Wochenschr., Jena, 22, 1907, (513-521, 529-536). [00 *ff*]. 17866

Schubert, J[ohannes]. Landsee und Wald als klimatische Faktoren. Geogr. Zs., Leipzig, 13, 1907, (688-694). [60 37 53]. 17867

Schucht, F. Geologische Beobachtungen im Hümmling. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., 27, 1906, (301-340, mit 1 Taf.). [01 *de*]. 17868

Schüler, C. L. F. Die grosse Oederbruch-Ueberschwemmung vor 80 Jahren. Ein Erinnerungsblatt an den 16. März 1838. Aus d. Heimat, Eberswalde, 1908, (76-78). [52 *dc*]. 17869

Schütt, R. Erdbeben im Januar 1901-Juni 1903. [Nebst Nachträgen.] Hamburg, Mitt. Horizontalpendelstat., 1901, 1902, 1903; Juli 1903-September 1905. Nebst Nachtrag für 1903 (3. S.) Hamburg, Mitt. Hauptstat. Erdbebenforsch., 1903-1905. [07]. 17870

Schütte, H. Neuzeitliche Senkungserscheinungen an unserer Ostseeküste. Oldenburg, Schr. Ver. Altertumsk., 32, 1908, (397-441). [09 *de* 18 *dc*]. 17871

Schütze, E. Die geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes und des Harzes. III. Abt. Die Literatur von 1904 und 1905 sowie Nachträge und Zusätze zu Abteilung I und II. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1904 1907, 1907, (1-120). [00 *dc*]. 17872

Schuller, Rudolf B. Ergänzungen zur „Monographie bibliographique sur l'île de Pâques“ par le Dr. W. Lehmann. Globus, Braunschweig, 92, 1907, (270-271). [00 *nh*]. 17873

Schultz, A. R. Some observations on the movements of underground water in confined basins. *J. Geol., Chicago, Ill.*, **15**, 1907, (170-181, with tables, map, text-fig.). [55]. 17874

Schulz, Paul. Klimaschwankungen im mittleren Norddeutschland und ihr Einfluss auf die Ernteerträge. *Diss. Halle (o. D.)*, 1907, (55). 26 cm. [60 *dc*]. 17875

Schwarz, Adolf. Der geodätische Kursus der Oberrealschule an der Waitzstrasse zu Kiel im Sommerhalbjahr 1906. (Beilage zu dem Jahresbericht der Oberrealschule in Kiel.) Kiel (Druck v. L. Handorff), 1907, (16, mit Taf.). 25 cm. [70]. 17876

Schwarz, E. H. L. Plains in Cape Colony. *Amer. J. Sci., New Haven, Conn.*, (ser. 4), **24**, 1907, (185-193, with text-fig.). [24 *fg*]. 17877

———— The former land connection between Africa and South America. *J. Geol., Chicago, Ill.*, **14**, 1906, (81-90). [04]. 17878

———— The three Paleozoic ice-ages of South Africa. *J. Geol., Chicago, Ill.*, **14**, 1906, (683-691, with text-fig.). [31 *fg*]. 17879

Schwarz, Robert. Dauer und Winkel der speciellen Erdbestrahlung. *Zs. Schul-Geogr., Wien*, **28**, (1906/1907), 1907, (109-117). [69]. 17880

Schweinfurth, Georg. Veröffentlichte Briefe, Aufsätze und Werke. 1860-1907. Berlin (Druck v. W. Pormetter), 1907, (19). 26 cm. [0010]. 17881

Schwender, Jakob. Der Steigerwald. Ein Beitrag zur Geographie Frankens. *Forsch. D. Landesk., Stuttgart*, **17**, 1908, (1-117, mit 2 Kart.). [01 *dc*]. 17882

Schweppe v. Lebahn, W.

Schwöbel, V. Die geographischen Verhältnisse der Menschen in der Wüste Juda. *Palästina-jahrb.*, Berlin, **3**, 1907, (76-132). [00 *ei*]. 17883

Scobel, A. v. Lehmann, R.

Scott, E. J. Wade's method of determining longitude. *London, Geog. J.*, **32**, 1908, (65-69, with pl.). [80]. 17884

[Ščusev, S.] Шусевъ, С. Матеріалы по изученію почвъ Амурской области. [Matériaux pour l'étude des sols de la région d'Amour.] *Pédologie*, St. Peterburg, **8**, 1906, (81-89). [36 *enb*]. 17885

[Sedašev, V. N.] Седашевъ, В. Н. О способахъ увязки координатъ полигона. [Ueber die Ausgleichungsmethoden der Polygonkoordinaten.] *Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. ljub. jest.*, **18**, 1904, (25-46, m. 1 Taf.). [70]. 17886

———— Теорія трикульниковъ погрѣшностей. [Théorie des triangles des erreurs.] *Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. ljub. jest.*, **21**, 1907, (100-122, av. 4 pl.). [70]. 17887

[Sedelinikov, A.] Сѣдельниковъ, А. Поѣздка къ озеру Зайсану и въ г. Мусъ-Гау (предварительный отчетъ). [Reise zum Saisan-See und in die Stadt Mus-Tau.] *Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.*, **31**, 1904, (1-39, m. Abbild. i. Text u. 1 Karte). [00 *ea* 31 *ea*]. 17888

———— Краткій отчетъ объ изслѣдованіи озера Зайсана лѣтомъ 1905 г. [Kurzer Bericht über die Erforschung des Saisan-Sees im Sommer 1905.] *Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.*, **32**, 1906, (1-13). [53 *ea*]. 17889

———— Мерзлая почва въ Каркаралинскомъ уѣздѣ. [Der gefrorene Boden im Karkaralinsk'schen Kreise.] *Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.*, **33**, [1907], (1-7). [33 *ea*]. 17890

———— Матеріалы къ физической географіи озера Зайсана. [Materialien zur physikalischen Geographie des Saisan-Sees.] *Semipalatinsk, Zap. Semipalat. Otd. Russ. Geogr. Obšč.*, **3**, 1907, (1-15). [53 *ea*]. 17891

Seidel, H. Bemerkungen zu den neueren Karten der Hohen Tatra. *Globus, Braunschweig*, **92**, 1907, (152-155). [23 *dk* 00 *dk*]. 17892

Sellner, Al[ois]. Weber die wichtigsten Eigenschaften der Schraffen. *Zs. Schul-Geogr., Wien*, **28**, (1906/1907), 1907, (193-196). [84]. 17893

[Semenov, I. P.] Семеновъ, И. П. Списокъ высотъ, относящихся къ листу Боровлянка-Анисимова (десяти верстной карты Томской губерніи). [Verzeichniss der Höhen bezüglich des Blattes Borowljanka-Anisimowa (der 10-verst. Karte des Gouv. Tomsk).] *Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg*, **3**, 1901, (112-115). [72 *ea* 81 *ea*]. 17894

———— Списокъ высотъ относящихся къ листу Старый Шарапъ (10-верстн. карты Томской губ.). [Verzeichniss der Höhen bezüglich des Blattes

Staryj Scharap (d. 10-werst. Karte des Gouv. Tomsk.)] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Petersburg, 5, 1902, (56-57). [72 eaa 81 eaa]. 17895

[Semenov, I. P.] Семеновъ, И. П. Спиксокъ высотъ, относящихся къ листу Змеиногорскъ, Вѣлголазово, Локоть и Кабанья (10-верст. карты Томской губ.). [Verzeichniss der Höhen bezüglich des Blattes Zmeinogorsk, Beloglazowo, Loktewsky Zawod u. Kabania (d. 10-werst. Karte des Gouv. Tomsk.)] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Petersburg, 6, 1907, (270-272). [72 eaa 81 eaa]. 17896

[Semenov-Tian-Shanskij, V.] Семеновъ-Тянь-Шанскій, В. Къ вопросу о наростаніи дельты Дуная. [Zur Frage des Anwachsens des Donaudeltas.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 44, 3, 1908, (161-169, m. 2 Kart.). [52 dĭ abb]. 17897

[Sementovskij, V.] Сементовскій, В. Орографическій очеркъ Пльменскаго хребта въ Южномъ Уралѣ. [Orographische Skizze des Ilmen-Höhenzuges im südl. Ural.] Kazanĭ, Zap. Univ., 74, 8, 9, 1907, (1-11, m. 1 hypsometrischen Karte). [23 dbc]. 17898

Озера и рѣки Пльменскаго хребта. [Die Seen u. Flüsse des Ilmen-Höhenzuges.] Kazanĭ, Zap. Univ., 74, 10, 1907, (1-24, m. 3 Karten). [52 dbe 53 dbe]. 17899

Serbien, A. Marokko. Eine geographische Skizze. Prometheus, Berlin, 19, 1908, (422-425). [01 fca]. 17900

Serbin, A. Das Kaspische Meer. Asien, Berlin, 7, 1908, (85-87). [00 ek 54 ek]. 17901

[Sergëev, M.] Сергѣевъ, М. В. Геологическія наблюденія по перевальной дорогѣ черезъ Кавказскій хребетъ и въ Перемыкинскій дачѣ, близъ Сочи. [Études géologiques le long de la route Caucasiennne et dans le domaine Peremikinskij, près de la ville Sotchi.] Gorn. žurn., St. Petersburg, 1902, 3, (144-156). [01 dbd]. 17902

Гагры. Условія распределенія прѣсныхъ водъ въ ближайшемъ къ климатической станціи районѣ. [Gagry. Conditions de la distribution des eaux douces dans les environs de la station climatique.] Gorn. žurn., St. Petersburg, 1904, 3, (115-153, av. 1 carte). [50 dbd 52 dbd 60 dbd]. 17903

[Sergëev, N. N.] Сергѣевъ, Н. Н. Образование переселенческихъ и запасныхъ участковъ въ Иркутской губерніи. [Die Organisation von Uebersiedelungsrayons im Gouvernement Irkutsk.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obsč. ĭub. jest., 18, 1904, (55-62). [00 eab 70 eab]. 17904

[Sergievskij, S.] Сергѣевскій, С. Матяники Штернека и нѣкоторые опыты съ ними произведенные въ Пулковѣ въ 1898 году. [Sternesche Pendel und einige mit ihnen in Pulkowo i. J. 1898 angestellte Versuche.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 59, 2, 1902, (35-148, m. 16 Abbild.). [02 dba 87]. 17905

Shattuck, George Burbank. Development of knowledge concerning the physical features of Cecil County with bibliography. Maryland Geol. Surv. Cecil County, Baltimore, 1902, (31-62, with pl.). [01 gh]. 17906

—— The physiography of Cecil County. Maryland Geol. Surv. Cecil County, Baltimore, 1902, (63-82, with pl., map, text-fig.). [01 gh 52 gh]. 17907

—— St. Mary's folio, Maryland-Virginia. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 136, 1906, (1-7, with cover-title, 2 maps, diagr.). 55 × 47 cm. [01 gh]. 17908

Shaw, W[illiam] N[apier]. The general circulation of the atmosphere. Geog. Teacher, London, 4, 1907, (52-64). [64]. 17909

—— National Antarctic Expedition, 1901-1904. Meteorology. Part I. Observations at winter quarters and on sledge journeys, with discussions by various authors. Prepared under the superintendence of the Director of the Meteorological Office with the co-operation of a committee of the Royal Society, London, 1908, (xiv + 548, with map and pl.). 36 cm. [60 od]. 17910

Shawe, W. Philip's new map of England and Wales. Compiled from the Ordnance Survey, showing canals, navigable rivers, and principal railway lines. Scale 1: 633,600. London (Philip), [1908]. 10s. [00 de]. 17911

Shepard, Edward M[artin]. The New Madrid earthquake. J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (45-62), with map, text-fig.). [07 gf]. 17912

Sherlock, R. L. v. Gibson, W.

- Shidy**, L[elend] P[erry] r. Peters, W. J.
- Shields**, F. S. The rainfall of the drainage area of New Orleans, La. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **33**, 1905, (204-207, with map, tables). [63 *gi*]. 17913
- [Sibiriakov, A. M.]** Сибиряковъ, А. М. О путяхъ сообщенія Сибиря и морскихъ сношеніяхъ ея съ другими странами. [Ueber die Verkehrswege Sibiriens und den Meeresverkehr mit anderen Ländern.] St. Petersburg (M. Stasiulevič), 1907, (ix + 199). 22 cm. 60 cop. [00 *caa eab ka*]. 17914
- [Sidorenko, M.]** Сидоренко, М. Николае-Павдинская лѣсная дача на восточномъ склонѣ Урала. [Der Nikolae-Pawdinsk. Forst am östlichen Abhang des Ural.] Bull. Club alpin, Odessa, **1902**, 2-3, [1902], (41-51). [00 *abc*]. 17915
- Петрографическія данныя по современнымъ отложеніямъ въ Хаджибейскомъ лиманѣ и о литологическомъ составѣ поверхностныхъ осадковъ Куяльницко-Хаджибейской пересыпи. [Petrographische Daten über die gegenwärtigen Ablagerungen im Liman von Hadschibey und die lithologische Zusammensetzung der oberflächlichen Sedimente der Peressyp von Kujalnik-Hadschibey.] Odessa, Mém. Soc. nat., **24**, 1901, (97-119). [55 *dbb* 36 *dbb*]. 17916
- Siebethal** C[laude] E[llsworth] v. Smith, W. S. T.
- Sieberg**, August. Die Natur der Erdbeben und die moderne Seismologie. Natw. Wochenschr., Jena, **22**, 1907, (785-795, 801-108). [07]. 17917
- Methoden der Erdbebenforschung. [In: K. Kielhack. Lehrbuch der praktischen Geologie. 2. Aufl.] Stuttgart (F. Enke), 1908, (285-327). [07]. 17918
- [Siebold, Th.]** Зибольдъ, Ф. П. Роль подземной росы въ водоснабженіи г. Θεοδοσία. [Ueber die Bedeutung des unterirdischen Thaues für die Wasserversorgung der Stadt Theodosia.] Pédo-logie, St. Petersburg, **6**, 1904, (323-343 + deutsch. Rés.). [55 *dbb*]. 17919
- Sieger**, R[obert]. Ueber neuere Ergebnisse der alpinen Gletscherforschung. Graz, Mitth. Natw. Ver. Steierm., **43**, (1906), 1907, (379-386). [31]. 17920
- Sieveking**, H. v. Englew, C.
- Sievers**, W[ilhelm]. Das Romanische Amerika 1904-06. Geogr. Jahrb., Gotha, **30**, 1907, (313-328). [00 *h*]. 17921
- Hermann Wagner. Mit französischer Uebersetzung v. G. A. Hüchel. Geogr. Kal., Gotha, **6**, 1908, (1-51, mit 1 Portr.). [0010]. 17922
- Eine neue Karte von Venezuela. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **54**, 1908, (69-70, mit 1 Karte). [84 *hd*]. 17923
- Sigmond**, Elek. A salétrom újabb forrásáról. [Über eine neuere Quelle des Salpeters.] Term. Közl., Budapest, **39**, 1907, (636-638). [36 *fb*]. 17924
- [Sijazov, M.]** Сіязовъ, М. Ботаническая экскурсія въ Баянъ-Аулъ. [Botanische Excursion nach Bajan-Aul.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1905**, 3, (1-16). [00 *cac*]. 17925
- Въ Баянъ-Аулъ и Каркарылы. [Nach Bajan Aul und Karkaralinsk.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1907**, 5, (1-13). [00 *cac*]. 17926
- Simon**, Georges. Le Mékong navigable. Ann. géogr., Paris, **16**, 1907, (371-373). [52 *ed*]. 17927
- [Simonovič, S.]** Симоновичъ, С. Геологическія наблюденія въ мѣстности между рѣками Ксаномъ и Мтиулетской или Бѣлой Арагвой. [Observations géologiques dans la région comprise entre les rivières Ksan et Aragva Blanche (Mtiouletskaia).] Matér. géolog. Caucase, Tiflis, (scr. 3), **4**, 1902, (61-99 + rés. franç. 100-104). [01 *abd*]. 17928
- Къ Геологін Тифлисской губерніи. Очеркъ геологическихъ явленій въ долинахъ среднихъ и нижнихъ теченій Храма, Алгетъ . . . и Дебеды-чай. [Géologie du gouv. Tiflis. Aperçu des phénomènes géologiques dans les vallées des cours moyen et inférieur des rivières, Kham, Alghet . . . et Debet-tchai.] Matér. géol. Caucase, Tiflis, (scr. 3), **4**, 1902, (105-116 + rés. franç. 117-118). [52 *dbd* 01 *dbd*]. 17929
- Sinclair**, William J. The exploration of the Potter creek cave [containing remains of fauna]. University of California Publications, American Archaeology and Ethnology, Berkeley, Cal., **2**, 1904, (1-28, with pl.). [28 *gi*]. 17930
- Sion**, Jules. Le Tibet méridional et l'expédition anglaise à Lhassa. Ann. géogr., Paris, **16**, 1907, (31-45). [00 *eb*]. 17931

Sion, Jules. Indo-Chine. I: Indo-Chine française. II: Le Siam. Rev. annu. géogr., Paris, **1**, [1906-1907], 1908, (427-440). [00 ed]. 17932

——— Océanie. I: Australasie. II: Mélanésie, Polynésie. Rev. annu. géogr., Paris, **1**, [1907-1908], 1908, (413-425). [00 in]. 17933

[Šipčinskij, V.] Шипчинский, В. По поводу работы Н. П. Адамова: Факторы плодородия русского чернозема. Ч. I. Климат и физические свойства С. П.-б. 1904. [Ueber die Arbeit von N. P. Adamov: Die Fruchtbarkeitsfaktoren des russischen Schwarzerdebodens. T. 1. Klima u. physikalische Eigenschaften. St. P.-g. 1904.] Lěsn. žurn., St. Peterburg, **36**, 3, 1906, (348-354). [36 dbc]. 17934

——— Климатъ свакопмунда. [Das Klima von Swakormund.] Met. vēst., St. Peterburg, **1906**, (403-408). [60 fy]. 17935

[Sipjagin, A.] Сипягинъ, А. Краткій отчетъ исторіи восхожденій на гору Казбекъ. [Kurze geschichtliche Skizze der Besteigungen des Kasbek.] Bull. Club alpin, Odessa, **1901**, 3-4, [1901], (21-50). [00 abd 23 dbd]. 17936

——— Способы элементарной ориентировки по картамъ. [Les moyens élémentaires d'orientation d'après les cartes.] Bull. Club alpin, Odessa, **1904**, 10-12, [1904], (16-42). [0050 84]. 17937

[Širakuni, N.] Ширакуни, Н. Зангезурскій уездъ, Елисаветпольской губерніи. [Der Kreis Sangesur (Gouv. Elisavetpol).] Sborn. mater. opisan. mēst. i plemen Kavk., Tiflis, **34**, 1904, (1. Abth., 182-217). [00 dbd]. 17938

Sjögren, Otto. Abisko och utflykterna från Abiskostugan. [Abisko, and excursions from the Abisko cottage.] Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., **1905**, (203-235, with pl.). [00 da]. 17939

——— Nya utfärder från Abisko. [Neue Ausflüge von Abisko.] Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., **1907**, (313-334, mit Illustr.). [00 da]. 17940

Sjuts, Hermann. Ueber die Bedeutung der Verwitterung für die Umgestaltung der Erdoberfläche. Diss. Bonn. Lübbcke (Druck v. Fr. Werneburg), 1907, (163). 22 cm. [17]. 17941

Skottsberg, Carl. Swedish Magellanian Expedition, 1907-1909. London, Geog. J., **31**, 1908, (640-645). [00 hl]. 17942

——— The Swedish Magellanic Expedition, 1907-1909: Preliminary reports. London, Geog. J., **32**, 1908, (485-488, 591-594). [00 hl]. 17943

[Skrypnikov.] Скрыпниковъ. Топографическое описаніе мѣстности съ бассейномъ рѣкъ Балгаштыка, Айдарака, Гунгуджула и др., впадающихъ въ р. Вѣлый Юсъ. [Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin der Flüsse Balgaschtyk, Aidarak, Gungudshul u. a., welche in den Weissen Jus münden.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, **62**, 1, 1906, (180-183). [52 eab 70 eab]. 17944

[Smirnov, D.] Смирновъ, Д. Къ вопросу о предлагаемомъ Л. Ячевскимъ приборѣ для регистраціи теплового режима поверхности земли. [Ueber den von L. Jacewski vorgeschlagenen Apparat zur Registrierung des thermischen Regimes der Erdoberfläche.] Met. vēst., St. Peterburg, **1905**, (347-353). [02]. 17945

——— Отвѣтъ г. Ячевскому (по поводу предлагаемаго имъ прибора для регистраціи теплового режима поверхности земли). [Antwort an Jacewski bezüglich des von ihm vorgeschlagenen Apparats zur Registrierung des thermischen Regimes der Erdoberfläche.] Met. vēst., St. Peterburg, **1906**, (42-46). [02]. 17946

——— Къ вопросу о допномъ льдѣ. [Zur Frage hinsichtlich des Bodeneises.] Met. vēst., St. Peterburg, **1906**, (177-187). [50]. 17947

[Smirnov, N.] Смирновъ, Н. Отчетъ объ экскурсіи въ Донецкій Каменноугольный Бассейнъ лѣтомъ 1905 года. [Bericht über eine Excursion im Donez-Steinkohlenbecken im Sommer 1905.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (16-30 + deutsch. Rés. 40). [36 dbb]. 17948

[Smirnov, V.] Смирновъ, В. Ботанико-географическія изслѣдованія въ сѣверо-восточной части Саратовской губерніи. [Pflanzen-geographische Forschungen im nordöstlichen Theile des Gouv. Saratov.] Kazan', Trd. Obs. jest., **37**, 4, 1903, (1-130, 1-2, i-xx). [37 dbc]. 17949

Smith, George Otis. Mount Stuart folio, Washington. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **106**, 1904, (1-10, with cover-title, pl., 4 maps, diagr.). 55 × 47 cm. [01 *gi*]. 17950

——— and **Calkins, Frank Cathcart.** Snoqualmie folio, Washington. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **139**, 1906, (1-14, with cover-title, pl., 3 maps). 55 × 47 cm. [01 *gi*]. 17951

Smith, Warren D. The geology of the Compostela-Danao coal-field. Philippine J. Sci., (A. General Science), Manila, P.I., 2, 1907, (377-405, with pl., maps). [01 *gi*]. 17952

Smith, W[illiam] S[idney] Tangier and **Siebenthal, O[laude] E[llsworth]**. Joplin district folio, Missouri, Kansas. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **148**, 1907, (1-20, with cover-title, pl., 5 maps (partly fold.), diagrs.). 55 × 47 cm. [01 *gi*]. 17953

——— v. Darton, N. H.

[Sněsarev, A. E.] Снѣсаревъ, А. Е. Восточная Бухара. [D. östl. Buchara.] Sborn. geogr. mater. Azii, St. Petersburg, **79**, 1906, (1-148, m. 3 Karten). [01 *ea*]. 17954

Söderhjelm, Werner. Ett franskt geografiskt kompendium från fjortonhundratalet och dess framställning af Norden. [Ein französisches geographisches Kompendium aus dem vierzehnten Jahrhundert und die darin enthaltene Darstellung des Nordens.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **18**, 1906, (1-17); Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, **7**, 1906, (1-17). [0010]. 17955

[Šokališkij, Ju.] Шокальский, Ю. Наставление для съемки озеръ и изслѣдованія ихъ въ физико-географическомъ отношеніи. [Anleitung zur Aufnahme der Seen und zu ihrer Erforschung in physikal.-geographischer Beziehung.] Aus d. Instruktion for Erforschung der Seen, herausgegeben v. d. K. Russ. geogr. Ges., St. Petersburg, 1908, (37-142, m. 56 Textfig.). [53 70 87]. 17956

——— Океанографическія изслѣдованія экспедиціи А. Г. Натюрста въ 1899 г. [Oceanographische Untersuchungen der Expedition v. A. G. Nathorst im Jahre 1899.] Morsk. Sborn., St. Petersburg, **1905**, 9, (61-73). [39 *ka*]. 17957

[Šokališkij, Ju.] Шокальский, Ю. Отчетъ о произведенныхъ наблюденіяхъ въ теченіе 1904 г. надъ ледниками въ Россіи. [Bericht über die i. J. 1904 ausgeführten Beobachtungen über die Gletscher in Russland.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **43**, 1907, [1908], (219-237); *id.* 1905 u. 1906. *t.c.* (247-256). [31 *db*]. 17958

——— Aperçu des travaux exposés par le Ministère de la Marine Impériale Russe et les recherches océanographiques et limnologiques russes. St. Petersburg, 1906, (16). 25 cm. [39 53 *db*]. 17959

——— v. Tillo, A. de.

Sokol, R. Ueber Erosion und Denudation eines Baches. Centralbl. Min., Stuttgart, **1907**, (429-433). [52 *dk*]. 17960

[Sokolov, N.] Соколовъ, Н. А. Къ исторіи Причерноморскихъ степей съ конца третичнаго періода. [Sur l'histoire des steppes près de la mer Noire depuis l'époque tertiaire.] Pédologie, St. Petersburg, **6**, 1904, (105-124, 197-217), av. 1 carte + rés. franç. 218-220). [04 *bbb* 24 *dbb* 36 *dbb*]. 17961

——— Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands. St. Petersburg, Verh. russ. mineral. Ges., (Sér. 2), **40**, 1903, (35-112, m. 2 Kart.) [04 *abb* 19 *dbb* 52 *abb*]. 17962

[Sokolov, P. J.] Соколовъ, П. И. О растительности и почвахъ бѣлымъ тайги въ Мариинско-Чулымскомъ районѣ Томской губерніи. [Ueber das Wachstum und die Böden der „bëlniki“ der Taiga im Mariinsk.-Tschulymischen Rayon des Gouvernment Tomsch.] Mater. izučén. russ. počv., St. Petersburg, **15**, 1904, (i-iii, 1-181). [52 *caa* 36 *caa*]. 17963

[Sokolovskij, V.] Соколовскій, В. Типологическій очеркъ лѣсовъ Архангельской губерніи по даннымъ разныхъ изслѣдователей и личнымъ наблюденіямъ. [Typologische Schilderung der Wälder des Gouv. Archangelsk nach den Daten verschiedener Forscher u. auf Grund eigener Beobachtungen.] Lěsn. žurn., St. Petersburg, **38**, 1908, (985-1032). [37 *aba*]. 17964

——— О флорѣ Новой Земли. [Ueber die Flora auf Novaja Zemlja.] St. Petersburg, Izv. lěsn. Inst., **13**, 1905, (155-174). [37 *ka*]. 17965

Solger, F[riedrich]. Zur Morphologie des Baruther Haupttales in seinem brandenburgischen Anteil. Arch. Brandenburgia, Berlin, **12**, 1907, (165–192), mit 1 Karte. [00 *dc* 52 *dc* 31 *dc*]. 17966

——— Die Entstehung des brandenburgischen Odertales. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., **1907**, (230–253). [52 *dc* 26 *dc*]. 17967

[**Solovjev, A.**] Соловьевъ, А. Изъ наблюдений на югѣ Акмолинскаго уѣзда (II и III). [Aus den Beobachtungen im Süden des Akmolinsk'schen Kreises (ii u. iii).] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, **7**, 1904–1905, (73–84 + deutsch. Ueber. 84–94, m. 8 Textfig.). [01 *enc* 50 *enc* 55 *enc*]. 17968

Sommerfeld, A[rnold]. Ueber Ebbe und Flut. Vortrag. Bayer. IndBl., München, **94**, 1908, (182–185, 189–192). [95]. 17969

Sorre, M. La plaine du Bas-Languedoc. Etude de Géographie humaine. Ann. géogr., Paris, **16**, 1907, (414–429, av. cart.). [00 *df*]. 17970

[**Šostakovič, V. B.**] Шостаковичъ, В. Б. Вскрытие и замерзание водъ въ Азиатской Россіи (по 1902 году). [Débaîcle et congélation des eaux dans la Russie d'Asie.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), **2**, 1908, (497–510, 553–570, av. 2 cartes). [50 *ea* 60 *ea*]. 17971

——— О причинахъ позднаго замерзання р. Ангара. [Ueber die Ursachen des späten Zufrierens der Angara.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **34**, 1, [1904], (1–18). [52 *eab*]. 17972

——— Толщина ледяноу покрова на водоемахъ восточной Сибири. [Ueber die Mächtigkeit der Eisdecke auf den Gewässern Ost-Sibiriens.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **34**, 2, 1903, [1904], (105–113). [52 *eab*]. 17973

——— Вскрытие и замерзание рѣкъ восточной Сибири въ 1902 г. [Ueber den Auf- und Zugang der Flüsse Ost-Sibiriens im Jahre 1902.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **34**, 2, 1903, [1904], (114–127). [52 *eab*]. 17974

[**Sovětov, S.**] Совѣтовъ, С. Периодичность колебаній Гольфстрема и водъ, его окружающихъ. [Die Periodizität der Schwankungen des Golfstroms und der ihn umgebenden Gewässer.] Zap. gidrograf., St. Peter-

burg, **28**, 1907, (134–148, m. 7 Textfig.). [42 *i*]. 17975

[**Sovětov, S.**] Совѣтовъ, С. Колебания уровня моря у Датскихъ береговъ. [Schwankungen des Meeresniveaus an der dänischen Küste.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, **28**, 1907, (222–230). [41 *da*]. 17976

Spence, Magnus. The climate of Orkney. Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc., **14**, 1908, (238–255, with diag.). [60 *de*]. 17977

[**Speranskij, A. V.** und **Krašeninnikov, I. N.**] Сперанскій, А. В. и Крашеннинниковъ, О. Н. Гигроскопическая вода почвы и подземная роса. [Das hygroskopische Bodenwasser und der unterirdische Tau.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **8**, 3, 1907, (281–331 + deutsch. Rés. 331–335). [36 *55*]. 17978

Spethmann, Hans. Dr. v. Knebels + Islandexpedition im Sommer 1907. Vorläufiger Reisebericht. Globus, Braunschweig, **93**, 1908, (181–185). [00 *da* 08 *de*]. 17979

Spicer, E. C. Formation of valleys in porous strata. II. The Chiltern valleys. London, Geog. J., **32**, 1908, (288–291). [26 *de*]. 17980

——— Solution valleys in the Glyme area (Oxfordshire). London, Q. J. Geol. Soc., **64**, 1908, (335–344, with sketch-map and pl.). [26 *de*]. 17981

[**Spicyn, V. D.**] Спицынъ, В. Д. Кисловодскъ какъ горный зимній Курортъ. [Kislovodsk als Winter-Bergkurort.] B. i, Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, St. Peterburg, 1905, (286–290). [00 *dbd* 60 *dbd*]. 17982

Spiecker, A. v. Tacke, B.

Spitaler, Rudolf. Die jährlichen und periodischen Aenderungen der Wärmeverteilung auf der Erdoberfläche und die Eiszeiten. Beitr. Geophysik, Leipzig, **8**, 1907, (565–602). [02 *31*]. 17983

Sprigade, Paul und **Moisel, Max.** Grosser deutscher Kolonialatlas. Hrsg. v. Reichs-Kolonialamt. Lfg 6. Togo. Nr. 2a. Nördliches Blatt. 1 : 500,000. Namen-Verzeichnis für die Karte v. Togo (4 S.). Berlin (D. Reimer), 1907 [1908], 58 × 51 cm. 1 M. [00 *a*]. 17984

Spence, Richard, and **Wallace, Alfred** Russel. Notes of a botanist on the Amazon and Andes; being records of travel on the Amazon and its tributaries,

the Trombetas, Rio Negro, Uaupés, Casiquari, Pacimoni, Huallaga and Pastasa; as also to the cataracts of the Orinoco, along the eastern side of the Andes of Peru and Ecuador, and the shores of the Pacific, during the years 1849-1864. By Richard Spruce, Ph.D. Edited and condensed by Alfred Russel Wallace. 2 vols. London (MacMillan), 1908, (lii + 518, xii + 542, with maps and pls.). 22 cm. 21s. net. [00 h]. 17985

[Sprygin, J.] Спрыгинъ, И. Почвенныя и ботаническія изслѣдованія въ Мокшанскомъ и Городищенскомъ уѣздахъ Пензенской губерніи. [Boden- u. Florauntersuchungen in den Kreisen Mokschan u. Gorodischtsche im Gouv. Pensa.] Kazanĭ, Prot. Obsč. jest., 35, 1903-1904, [1904], (1-10). [36 dbc]. 17986

Stanford, Edward. Atlas of the Chinese Empire containing separate maps of the eighteen provinces of China Proper and the four great dependencies, together with an index to all the names on the maps, and a list of all Protestant mission stations. London (China Inland Mission), 1908. 10s. 6d. [00 eb]. 17987

— v. Mackinder, H. J.

Stankevič, B. V. v. Blumbach, F. J.

Stanley, Henry M. Im dunkelsten Afrika. Aufsuchung, Rettung und Rückzug Emin Pascha's, Gouverneurs der Aequatorialprovinz. Autoris. deutsche Ausg. v. H. von Wobeser. Bd 1-2. 6. Aufl. Leipzig (F. A. Brockhaus), 1908, (xii + 515; viii + 480, mit Taf. u. Beilagen). 24 cm. 20 M. [00 f]. 17988

[Steber, Ed.] Штеберъ, Эд. Поѣздка на Генаддон въ 1902 году. Санибанская катастрофа. [Excursion au Guénaldon en 1903 et la catastrophe de Saniban.] Bull. Club alpin, Odessa, 1903, 11-12, [1903], (31-50). [00 dbd 51 dbd 34 dbd]. 17989

Stechert, C[arl]. Ueber die Methoden der Zeit- und Breitenbestimmung durch Beobachtung gleicher Zenitdistanzen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 78, (1906), ii, 1, 1907, (20-26). [80 90]. 17990

Steffen, H[ans]. Drei chilenische Geographen. [F. V. Gormaz, K. Martin, D. B. Arana.] Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 54, 1908, (21-22). [0010]. 17991

Stein, Aurél. Lóczy Lajoshoz levele. [Brief an Ludwig Lóczy.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (277-279). [00 eb]. 17992

Stein, Aurél. Lóczy Lajoshoz levele. Dr. Stein's letter to Ludwig Lóczy. London, Geog. J., 31, 1908, (509-514, 347-353, 598-601). [00 eb]. 17993

—— Mountain panoramas from the Pamirs and Kwen Lun. Photographed and annotated by Dr. M. Aurel Stein. London (R.G.S. and E. Stanford), 1908, (x + 36, with folding and pls.). 33½ cm. 20s. net. [23 eb]. 17994

Stein, W. Die Witterung in der Grafschaft in den Monaten Januar bis Dezember im Jahre 1906. Grafschaft Glatz, 2, 1907, (29-30, 90). [60 de]. 17995

Steindorff, G. Auf alten und neuen Wegen durch den englischägyptischen Sudan. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1906, 1907, (xxix-xxxiv). [00 fb]. 17996

Steinmann, G[ustav]. Alpen und Apennin. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., 1907, (177-183). [23 dii 23 dh 01 dii 01 dh]. 17997

[Stepanov, A. A.] Степановъ, А. А. Солигалическія желѣзисто-соленыя минеральныя воды. [Die Mineralquellen von Soligalitsch.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. ii, St. Petersburg, 1906, (iv, 155-160). [51 dbc]. 17998

[Sternberg, P. K.] Штернбергъ, П. К. Шиота Московской обсерваторіи въ связи съ движеніемъ полюсовъ. [Die Breite des Moskauer Observatoriums mit Bezug auf die Bewegung der Pole.] Moskva, Zap. Univ., otd. fiz.-mat., 22, 1904, (1-357, m. 2 Taf.). [80 dbc]. 17999

S[tetson], F. O. Influence of the ocean on continental precipitation. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 34, 1906, (161). [63]. 18000

Steuernagel, C. und Grosse-Bohle, H. Untersuchungen über den Einfluss der Niederschläge und der Abwässer auf die Zusammensetzung des Rheinwassers bei Köln. Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg., H. 8, 1907, (59-98, mit 6 Tab. und 5 Taf.). [52 de]. 18001

Stieler. Hand-Atlas. 100 Karten mit 162 Nebenkarten, hrsg. v. J. Perthes. 9. v. Grund aus neubearb. Aufl. 3. bericht. Abdr. Nebst Karte des Deutschen Reichs. 27 Bl. 1 : 500,000 unter Red. v. C. Vogel. Gotha (J. Perthes), 1907, (vi + iv + 238; iii + 74). 41 cm. 50 M. [0030]. 18002

Stift, A. v. Bleuel, G.

Stigell, R. Ueber die Einwirkung der Bakterien auf das Wärmeleitungsvermögen des Bodens. *Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2*, **19**, 1907, (499–502). [36 37]. 18003

[Stojanovskij, L. N.] Стояновский, Л. Н. Къ вопросу о технике Кавказскаго межеванія. [Ueber die Technik der Messungsarbeiten im Kaukasus.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obsč. lub. jest., **18**, 1904, (50–54). [70 *abd*]. 18004

[Stolica, L.] Столица, Л. Н. Различные способы опредѣленія глины въ почвѣ. [Méthodes diverses pour la détermination de l'argile dans les sols.] Pédologie, St. Peterburg, **4**, 1902, (261–274 + rés. franç.). [36]. 18005

Stolpe, Per. Natur och kultur i norra Halland. [Nature and cultivation in north Halland.] Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., **1905**, (112–127, with pl.). [00 *da*]. 18006

——— Landskapstyper i Dalsland. [Types of scenery in Dalsland.] Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., **1906**, (147–160, with pl.). [00 *da*]. 18007

Stone, C. H. and Eaton, F. M. A new analysis of the water of Owens lake, California. *J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.*, **28**, 1906, (1164–1170). [54 *gi*]. 18008

Stone, Ralph W[alter]. Waynesburg folio, Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **121**, 1905, (1–12, with cover-title, illustr., 3 pls. (partly col.), 3 maps, diags.). 55 × 47 cm. [01 *gg*]. 18009

——— Elders Ridge folio. Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **123**, 1905, (1–10, with illustr., 3 pls. (partly col.), 3 maps). 55 × 47 cm. [01 *gg*]. 18010

[Stopnevich, A.] Стопневичъ, А. Витимско-Олекминская тайга. [Die Vitim-Olekmínskehe Taiga.] Věst. zoolotopromysl., Tomsk, **14**, 1905, (115–117, 145–146, 287–289). [15 *cab* 33 *cab* 36 *cab*]. 18011

Strahan, A[ubrey]. Report of progress in the investigation of rivers. (With note on measurement of areas in the Exe basin, by E. F. Elton; on the measurement of discharges of the Exe and Medway rivers, by N. F. Mackenzie; on the observations of rainfall, by Dr. H. R. Mill.) London, Geog. J., **31**, 1908, (310–315). [52 *de*]. 18012

Straube, Otto. Die höchsten Siedelungen des sächsisch-böhmischen Erzgebirges. Diss. Leipzig. Bischofswerda (Druck v. P. Klebsch), [1906], (iv + 109). 22 cm. [00 *de* *dk*]. 18013

Stroh, Franz. Die geographische Verbreitung von Eiszeitspuren auf der aussergriechischen Balkanhalbinsel in ihrer Abhängigkeit von Niederschlagsmenge und Höhe. Diss. Giessen. Darmstadt (Druck v. G. Otto), 1907, (iii + 57, mit 2 Tab. u. 1 Karte). 22 cm. [31 *dl*]. 18014

Strong, W. M[erish]. Notes on the central part of the southern coast of Papua (British New Guinea). London, Geog. J., **32**, 1908, (270–274, with map). [00 *ia*]. 18015

Struck, Bernhard. Ist der Grosse Kamerunberg noch tätig? Globus, Braunschweig, **91**, 1907, (161). [08 *fd*]. 18016

[Stuckenberg, A.] Штукенбергъ, А. Буровыя скважины въ Вяткѣ и Саранскѣ. [Die Bohrlöcher in Wjatka u. Sarapul.] Kazan', Prot. Obsč. jest., **34**, 1902–1903, [1904], (1–4). [36 *dba*]. 18017

Stürken, Alfred. Reisebriefe aus dem Persischen Golf und Persien. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **22**, 1907, (69–124, mit 20 Taf.). [00 *eh* *el*]. 18018

Stützer, Arnold. Vergleichende Temperaturmessungen zu Marburg a. d. L. und seine barometrische Meereshöhe. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1906, (68, mit Tab.). 22 cm. [62 *de* 61 *de*]. 18019

[Stukov, G.] Стуковъ, Г. Шивинскія минеральныя боды. [Die Schiwínsker Mineralquellen.] Čita, Zap. Cit. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **4**, 1901, (95–103). [51 *cab*]. 18020

——— Очеркъ флоры восточнаго Забайкалья. [Notes sur la végétation de la Transbaikalie Orientale.] Čita, Zap. Cit. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **8**, 1907, (1–74). [37 *cab*]. 18021

Stupart, R. F. Canadian seismographic records. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **33**, 1905, (207–208, with tables, text-fig.). [07 *gb*]. 18022

Sturtz, B. Das Rheindiluvium talwärts von Bingerbrück. Eine Skizze. Bonn. Verh. nathist. Ver., **64**, (1907), 1908, (1–96, mit 1 Taf.). [52 *de* *dd*]. 18023

Stutzer, A[lfert] und Reich, A. Die Analyse des Wassers aus dem Toten Meer.

ChemZtg, Cöthen, **31**, 1907, (845).
[54 *et*]. 18024

Suess, Edward. The face of the earth (Das Antlitz der Erde). Translated by Hertha B. C. Sollas, under the direction of W. J. Sollas. Vol. 3. Oxford (Clarendon Press), 1908. (viii + 400, with maps and pl.). 25 cm. 18s. net. [03 04]. 18025

— c. Hobbs, W.

[**Sugurov**, A. M.] Шугуровъ, А. М. Къ вопросу о безлѣсн Крымской Яйлы. [Zur Frage der Waldlosigkeit d. krimischen Jaila.] Bull. Club alpin, Odessa, **1907**, 1-3, (1-26). [15 *abb* 37 *abb* 60 *abb*]. 18026

Sujkowski, A. Geografia ekonomiczna. Cz. I ogólna. [Géographie économique. Généralités.] Warszawa (E. Wende), 1907, (142), 8°. [0030]. 18027

[**Sukačev**, V.] Сукачевъ, В. Н. Къ вопросу о кротовинахъ. [Les taupinières.] Pédologie, St. Peterburg, **4**, 1902, (397-423). [37 *db*]. 18028

Очеркъ растительности юго-восточной части Курской губернии. (Гл. II: Физико-географическія условія страны.) [Die Flora des süd-östlichen Teiles des Gouvernements Kursk. (Cap. II: Phys.-geographische Verhältnisse der Gegend.)] St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., **9**, 1903, (1-226, m. 2 Karten u. 2 Taf.). [37 *dbc*]. 18029

Материалы къ изученію болотъ и торфяниковъ степной полосы южной Россіи. I. Зоринскія болота Курской губернии. [Materialien zur Erforschung der Sümpfe und Torfmoore im südrussischen Steppengebiet. I. Die sorinschen Sümpfe des Gouvernements Kursk.] St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., **14**, 1906, (167-188). [35 *abc* *abb*]. 18030

Предварительный отчетъ объ изслѣдованіи болотъ въ окрестностяхъ Бородинской биологической станціи въ Бологомъ, Новгородской губернии. [Vorläufiger Bericht über die Untersuchungen der Sümpfe in der Umgebung der borodinschen biologischen Station in Bologoe (Gouv. Nowgorod.)] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **35**, 1, 1904, (36-44, + deutsch. Rés. 60-63). [35 *abc*]. 18031

Suomalainen, E. W. Hietasärkkämuodostuksista Tvärminnen luona. [Über Dünenbildungen bei Tvärminne, Süd-Finland.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **18**, 1906, (181-192, mit 6 Fig.); (J-11232)

Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, **7**, 1906, 1-12, mit 6 Fig., deutsches Referat 13). [25 *dba*]. 18032

[**Sušinskij**, P.] Сущинскій, П. П. Геологическія наблюденія въ Каслинской дачѣ, Кыштымскаго горнаго округа, въ области рѣки Б. Маукъ и ея притоковъ. [Geologische Beobachtungen in der Besitzung Kasli im Bergwerkbezirk Kyschtyrm, im Gebiete des Mauk-Flusses.] Matér. géol. Russ., St. Peterburg, **22**, 1905, (221-268, m. 1 geol. Karte + deutsch. Rés.). [01 *abe*]. 18033

Замѣтка объ островѣ Пааргаъ (въ Финляндіи). [Notiz über die Insel Pargas (in Finland).] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **33**, 5, 1905, (103-114 + deutsch. Rés. 114-118, m. 4 Abbild.). [36 *dca*]. 18034

[**Sviščov**, E.] Свищовъ, Е. Чатырдагскія пещеры. [Die Tschatyrdag-Höhlen.] Jestestv. i. geogr., Moskva, **1906**, 5, (57-63, m. 2 Abbild.). [28 *abb*]. 18035

Swezey, Goodwin D[closs]. Report of the meteorologist. Annual Report, Nebraska State Board of Agriculture, Lincoln, Neb., **1900**, 1901, (131-167, with text-fig.). [60 *gi*]. 18036

Szabó, Zoltán. A Szudetak növény-földrajzának vázlatos foglalata különös tekintettel a Riesen-hegység havasi és alhavi növényzetére. [Eine pflanzen-geographische Skizze der Sudeten mit besonderer Berücksichtigung der subalpinen und alpinen Flora des Riesengebirges.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (47-59, 96-115, A. 17-30, mit Taf. i-iii). [37 *dk*]. 18037

Szadeczky, Gyula. A Biharhegységben és a Vlegyászán 1906. évben végzett geologiai reambulatióim. [Über meine geologischen Reambulierungen im Bihar-gebirge und auf der Vlegyásza im Jahre 1906.] Földt. Int. Evi Jelent., Budapest, **1906**, 1907, (50-68). [01 *dk* 23 *dk*]. 18038

Szielasko, A[rthur]. Die Cumberland-Bai in Südgeorgien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (278-280, mit 1 Karte). [00 *ob*]. 18039

Szilády, Zoltán. A Nagy-Pietrosz cirkusz-völgyei. [Die Circus-Täler des Nagy-Pietrosz.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (6-8, A. 1-2). [26 *dk*]. 18040

Szontagh, Tamás. Meziád, Kreszulja környékének, valamint a Belényestől keletre eső halmos terület (Bihar vármegye)

geológiája. [Geologie der Umgebung von Meziád, Kreszulva und des von Beléyues östlich liegenden hügeligen Gebietes (Komitat Bihar).] Földt. Int. Evi. Jelent., Budapest, 1906, 1907, (45-50). [01 dk]. 18041

Taber, Stephen. Some local effects of the San Francisco earthquake. J. Geol., Chicago, Ill., 14, 1906, (303-315, with text-fig.). [07 gi]. 18042

[**Tačalov, N. A.**] Тачаловъ, Н. А. Астрономическія наблюденія П. К. Козлова. [Astronomische Beobachtungen von P. K. Kozlov.] St. Peterburg, Trd. Exped. russ. Geogr. Obsč. (Mongolien u. Kam 1899-1901), 3, 1, 1907, (1-7, m. 20 Plänen). [80 eb 81 eb]. 18043

Tacke, Br. und Spiecker, A. Ergebnisse der chemischen Untersuchung einer Anzahl nordwestdeutscher Heideböden. Zs. Forstw., Berlin, 39, 1907, (213-229). [36 dc]. 18044

Taff, Joseph A[lexander]. Tahlequah folio, Indian Territory, Arkansas, Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 122, 1905, (1-7 + [1], with cover-title, illustr., 3 maps, diags.). 55 × 47 cm. [01 gi]. 18045

— Muscogee folio, Indian Territory, Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 132, 1906, (1-7 + [1], with cover-title, illustr., 3 maps, diag.). 55 × 47 cm. [01 gi]. 18046

[**Taliev, V.**] Талиевъ, В. Галичя гора (Орловской губ.). [Der Galitschja-Berg (Gouv. Orel).] Jestestv. i geogr., Moskva, 1906, 4, (1-7). [23 dbc]. 18047

[**Talko-Hryniewicz, Ju. D.**] Талько-Грынцевичъ, Ю. Д. Къ вопросу изученія высоты стоянія почвенной воды въ г. Троицкосавскѣ и его сл. Усть-Кяхтѣ. [La question du niveau de l'eau souterraine de Troitzkossavsk et de son faubourg Oust-Kiakhtu.] Trav. Sect. Troick.-Kiacht, Soc. Russ. Géogr., Irkutsk, 4, 1, 1901, [1902], (68-80, av. 2 planches). [55 cab 60 cab]. 18048

— Иморовка, какъ курортъ и будущая санаторія для Восточной Сибири. [Jamarowka comme ville d'eaux et sanatorium futur pour la Sibérie orientale.] Trav. Sect. Troick.-Kiacht, Soc. Russ. Géogr., St. Peterburg, 7, 1, 1904, [1905], (36-69). [00 cab 51 cab]. 18049

— Памяти Фридриха Ратцеля. [A la mémoire de Frédéric Ratzel.]

Trav. Sect. Troick.-Kiacht, Soc. Russ. Géogr., St. Peterburg, 7, 3, 1904, [1905], (21-22). [0010]. 18050

Tammann, G. Ueber die Aenderungen des Aggregatzustandes bei der Abkühlung eines Weltkörpers. C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 1, 1, 1903, (321-328, m. 1 Textfig.). [02 06]. 18051

Tams, E. v. Rudolph, E.

Tamura, S. Tetsu. An account of recent meteorological and geophysical researches in Japan. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 33, 1905, (302-305, with tables). [01 ee]. 18052

Tanaka, Akamaro. Senoumi heisaku bonchi no kosho ni tsukite. [On the lakes of the choked basin of the Senoumi.] Chig. Z., Tokyo, 19, 1907, (19-25, 302-318, with pl.). [53 ee]. 18053

Tancré. Bemerkungen zu dem Artikel: „Die Ursachen der Ortsteinbildung und ihr Einfluss auf die Landeskultur in Schleswig-Holstein“, von C. Emeis in Flensburg. Allg. Forstztg., Frankfurt a. M., 84, 1908, (159-161). [36]. 18054

[**Tanfiljev, G. I.**] Танфильевъ, Г. И. Нѣсколько замѣчаній о Черноморскомъ побережьи Кавказа вообще и объ окрестностяхъ Гягръ въ частности. [Quelques remarques sur la côte caucasienne de la mer Noire en général et sur les environs de Gagra en particulier.] Bull. Club alpin, Odessa, 1906, 3-5, [1906], (3-13). [00 dbd 60 dbd]. 18055

— Къ вопросу о доисторическихъ степяхъ во Владимірской губерніи. [Apropos des steppes pré-historiques dans le gouv. de Vladimir.] Pédologie, St. Peterburg, 4, 1902, (393-396 + deutsch. Rés.). [36 dbc]. 18056

— По поводу статьи проф. Раманна: „Почвенно-климатическія зоны Европы“. [Zum Artikel Prof. E. Ramanns: Die klimatischen Bodenzonen Europas.] Pédologie, St. Peterburg, 3, 1901, (179-182 + deutsch. Uebers.). [24 d 36 d]. 18057

— Очеркъ главнѣйшихъ раіоновъ Черноморскаго побережья Кавказа. [Beschreibung der Haupttrayons der kaukasischen Schwarzmeerküste.] Sovrem. voprosy russk. selisk.-choz., St. Peterburg, 1904, (121-172, m. 1 Taf.). [60 dbd 00 dbd]. 18058

— Бараба и Кулундинская степь въ предѣлахъ Алтайскаго округа. [Die Baraba und die kulundinsche

Steppe im Bereich des Altai-Bezirks (Kreis Barnaul, Gouv. Tomsk.).] Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg, **5**, 1902, (59-309 + deutsch. Rés. 310-319, m. 2 Kart.). [01 *caa* 24 *caa* 50 *caa*]. 18059

Tanner, V[äinö]. Studier öfver kvartärstystemet i Fennoskandias nordliga delar. I. Till frågan om Ost-Finmarkens glaciation och nivåförändringar. [Etudes sur le système quaternaire dans les parties septentrionales de la Fennoscandia. I. Sur la glaciation et les changements de niveau du Finmark oriental.] Fennia, Helsingfors, **23**, No. 3, 1905-1907, (1-170, av. 23 fig. et 6 tabl., résumé 157-165). Bull. Com. Géol. Finl., Helsingfors, **18**, 1907, (1-170, av. 23 fig. et 6 tabl., résumé 157-165); II. Nya bidrag till frågan om Finmarkens glaciation och nivåförändringar. [II. Nouvelles recherches sur la glaciation et les changements de niveau du Finmark.] Bull. Com. Géol. Finl., Helsingfors, **21**, 1907, (1-120, av. 10 fig. et 6 tabl., résumé 121-127). [09 *da*]. 18060

———— Zur geologischen Geschichte des Kilpijärvi-Sees in Lappland. Fennia, Helsingfors, **25**, No. 3, 1907, (1-23, mit 3 Fig., 2 Taf. und Karte); Bull. Com. Géol. Finl., Helsingfors, **20**, 1907, (1-23, mit 3 Fig., 2 Taf. und Karte). [53 *dba*]. 18061

Tarr, Ralph S[tockman]. Some instances of moderate glacial erosion. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (160-173, with text-fig.). [16 31]. 18062

———— Glacial erosion in the Finger Lake region of central New York. J. Geol. Chicago, Ill., **14**, 1906, (18-21). [16 *gg* 31 *gg*]. 18063

———— Glacial erosion in Alaska. Pop. Sci. Mon. New York, N.Y., **70**, 1907, (99-119, with port., illustr., text-fig.). [16 *ga* 31 *ga*]. 18064

———— Moraines of the Seneca and Cayuga lake valleys. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (215-228, with pl., text-fig.). [31 *gg*]. 18065

———— Drainage features of central New York. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **16**, 1905, (229-242, with pl., maps, text-fig.). [52 *gg*]. 18066

———— Glacial erosion in the Scottish Highlands. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **24**, 1908, (575-587, with pl.). [16 *de* 31 *de*]. 18067

Tarr, Ralph S[tockman]. The cause of earthquakes. The North American Review, New York, N.Y., **184**, 1907, (494-507). [07]. 18068

———— and **Martin, Lawrence.** Recent changes of level in the Yakutat bay region, Alaska. Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., **17**, 1906, (29-64, with pl., maps.). [09 *ga*]. 18069

Tassart, L. C. Sur la relation qui existe entre la distribution des régions pétrolifères et la répartition des zones séismiques. Paris, C. R. Acad. sci., **145**, 1907, (490-491). [07]. 18070

[**Tauber, M. I.**] Тауберъ, М. И. Простой методъ для опредѣленія Штампферовской постоянной. [Eine einfache Bestimmungsmethode der Stampferschen Konstante.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obsč. ljub. jest., **20**, 1906, (44-45). [87]. 18071

Teglio, Emilio. Contributo allo studio del pireliometro a compensazione elettrica dell' Ängström. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **15**, 1906, 1^o sem., (214-216). [60]. 18072

Teisserenc de Bort, L. et Rotch, L. Caractères de la circulation atmosphérique intertropicale. Paris, C. R. Acad. sci., **144**, 1907, (772-774); Annu. soc. météor., Paris, **55**, 1907, (106-108). [61]. 18073

Teixeira de Mattos, L. F. De waterkeeringen, waterschappen en polders van Zuid Holland. Dl. II, Afd. II-V. De Hoogheemraadschappen van Delfland, Schieland en Amstelland en het Grootwaterschap van Woerden. [Die Wasserwehre, „Waterschappen“, Deichbehörde und Polder Süd-Hollands. Teil II, Abteilung II-V. Delfland, Schieland, Amstelland und Woerden.] 's Gravenhage (Mart. Nijhoff), 1908, (xxx + 1022, mit Beilage). 28 cm. [01 *dd*]. 18074

Terada, Torahiko v. Honda, K.

Tessier, L. F. Le massif du Ventoux. La Montagne, revue mensuelle du Club alpin français, Paris, **3**, 1907, (145-150, av. pl.). [23 *df*]. 18075

[**Tetradze, A. N.**] Тетрадзе, А. Н. Гунибъ какъ горноклиматическая станція. [Gunib als klimatische Bergstation.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. i, St. Peterburg, 1905, (313-319). [00 *dbd* 60 *dbd*]. 18076

Thiel, Victor. Bibliographische Beiträge zur Landeskunde von Niederösterreich im Jahre 1904. Wien, MonBl. Ver. Landeskde., **4**, 1905, (231–240, 269–283, 297–315); im Jahre 1905. *op. cit.* **5**, 1906, (34–42). [0032 01 *dk*]. 18077

Thiem, G. Ableitung von Höhen-schichtenplänen künstlich erzeugter Grundwasserspiegel. J. Gasbeleucht., München, **51**, 1908, (177–182, 197–203). [55]. 18078

——— Erwiderung auf die Gutachten des Herrn Prof. Dr. Frech u. des Herrn Geh. Bergrat Prof. Dr. Beyschlag. [Grundwasser.] [In: Ergebnisse der ... Ursachen d. Grundwasserverschlechterung in Breslau.] Breslau (Druck v. Grass, Barth & Comp.), [1907], (137–140). [55 *dc*]. 18079

Thiess, F. Das Delta des Amu-Darja. Zs. Wasserw., Halle, **3**, 1908, (155–156). [52 *cac*]. 18080

Thirring, Gustáv. Budapesti népességének társadalmi rétegzése. [Über die gesellschaftlichen Schichten Budapest's.] Földr. Közlem., Budapest, **35**, 1907, (177–190, A. 89–93). [00 *dk*]. 18081

Thompson, F. Vivian. Stereo-photo. Surveying. London, Geog. J., **31**, 1908, (534–549, with map, pl. and diag.). [70]. 18082

——— Stereoscopic photography applied to reconnaissance and rapid surveys. R. Engin. J., Chatham, **8**, 1908, (217–230, with pl. and diag.). [70]. 18083

Thoms, H[ermann]. Untersuchung von Wasser- und Salzproben des Great Salt Lake in Utah, U.S. of N.A. Berlin, Arb. pharm. Inst., **4** (1906), 1907, (331–332). [54 *gi*]. 18084

Thomsen, Peter. Systematische Bibliographie der Palästina-Literatur. Auf Veranlassung des deutschen Vereins zur Erforschung Palästinas bearb. Bd 1. 1895–1904. Leipzig u. New York (R. Haupt), 1908, (xvi + 204). 24 cm. 5 M. [00 *ei* 0032]. 18085

Thomson, H. C. Note on a survey from Green bay, north-east coast of Newfoundland, to Bonne bay, on the west coast. London, Geog. J., **32**, 1908, (159–163, with sketch-map and pl.). [00 *gd*]. 18086

Thorbecke, Franz. Der XVI. deutsche Geographentag in Nürnberg. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (438–448). [0020]. 18087

Thoroddssen, Th[orwald]. Endnu nogle Ord om Landbro-Hypotesen. [Quelques mots encore sur la communication terrestre postglaciaire par l'Atlantique du Nord.] Ymer, Stockholm, **26**, 1906, (93–101). [22 *la*]. 18088

——— Lýsing Islands. [Physical geography of Iceland.] Vol. 1, pt. 2. Kaupmannahöfn [Copenhagen], 1908, (161–365). 23 cm. [01 *da*]. 18089

Thoulet, J. Diminution de salure de l'eau de mer filtrée au travers du sable. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (94–96). [45]. 18090

——— Étude des fonds marins de la baie de la Seine. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (1067–1069). [22 *df*]. 18091

——— De l'influence du vent dans le remplissage du fond de l'océan. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (1184–1186). [22 25]. 18092

——— Origine éolienne des minéraux fins contenus dans les fonds marins. Paris, C. R. Acad. sci., **146**, 1908, (1346–1347). [22 25]. 18093

[Тяпкин, N. D.] Тяпкинъ, Н. Д. Новѣйшія улучшения въ приборахъ для измѣренія скорости теченія воды въ открытыхъ руслахъ. [Neuere Verbesserungen in Apparaten zur Messung der Schnelligkeiten des Wassers in geöffneten Flussbetten.] Moskva, Ann. K. Ingen.-Hochschule, II Wissenschaft. Arbeiten, **1**, 1907, (92–102). [87 52]. 18094

[Tichanovič, N.] Тихановичъ, Н. Нѣкоторыя черты природы степей Тургайской и Уральской областей. [Einige Charakterzüge der Natur der Steppen des Turgai- u. Ural-Gebiets.] Orenburg, Izv. Orenb. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **19**, 1905, (1–28). [01 *cac* 52 *cac* 36 *cac*]. 18095

[Tichěeva, Lydia.] Тихѣева, Лидія. Орографія и геологія с. Песочки, Саношковскаго уѣзда, Рязанск. губ. [Die Orographie u. Geologie des Dorfes Pesotschki, Kreis Saposhkow, Gouv. Rjasan.] Mater. izučen. russ. počv. St. Peterburg, **17**, 1906, (111–137, m. 4 Abbild.). [01 *abc* 15 *abc*]. 18096

Tideman, J. Het landschap Laikang. [Die Landschaft Laikang.] 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch Indie, (Ser. 7), **5**, 1906, (648–657). [00 *eg*]. 18097

Tiessen, E[rnst]. Beobachtende Geographie und Länderkunde in ihrer neueren Entwicklung, nebst einem Wort zum 25 jährigen Bestehen der Zentralkommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 16, 1907, (51-65). [0010 0090]. 18098

Tietze, O. Ueber das Alter des Emsaltesandes. Berlin, Monatsber. D. geol. Ges., 1907, (132-134). [52 de 01 de]. 18099

Tight, W[illiam] G[eorge]. Glaciation on the high plateau of Bolivia, South America. [Abstract.] Rochester, N.Y., Bull. Geol. Soc. Amer., 15, 1904, (584-586). (31 hg). 18100

Tilho, Jean. Exploration du lac Tchad. Géographie. Paris, 13, 1906, (195-214, av. fig.). [70 fe 53 fe]. 18101

[**Tillo, A. A.**] Тилло, А. А. Абсолютныя высоты, опредѣленные П. Н. Крыловымъ въ 1892 году въ Урянхайской землѣ. [Absolute Höhenbestimmungen von P. N. Krylov im Jahre 1892 im Urjanchai-Lande.] St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., 34, 2, 1903, (152-162). [81 eab eb]. 18102

Исчисление поверхности Азиатской Россіи съ показаніемъ площадей бассейновъ океановъ, морей, рѣкъ и озеръ, и равно и административныхъ подраздѣленій. [Superficie de la Russie d'Asie avec les bassins des océans, des mers, des fleuves et des lacs ainsi que les superficies des divisions administratives.] St. Petersburg, 1905, (66+35+101+6+5+4 tableaux et rés. franç. 28). [70 ea]. 18103

[— и **Šokalskij, Ju. M.**] — и Шокальскій, Ю. М. Карта бассейновъ, океановъ, морей, рѣкъ и озеръ Азиатской Россіи и сопредѣльныхъ странъ. (Приложение къ труду „Исчисление поверхности Азиатской Россіи...“) [Carte des bassins des océans, mers, fleuves et lacs de la Russie d'Asie et des pays limitrophes. (Annexe au mémoire: Superficie de la Russie d'Asie...)] St. Petersburg, 1905, (1:4, 200,000). 140 × 180 cm. [00 ea]. 18104

Timkó, Imre. Agrogeologiai megfigyelések Budapest környékén. [Agrogeologische Beobachtungen in der Umgebung von Budapest.] Földt. Int. Évi Jelent., Budapest, 1906, 1907, (177-186). [01 dk 36 dk]. 18105

Tissot van Patot, J. W. Een viertal tochten door het eiland Terangan (Aroe-eil.) in Maart en April 1907. [Vier Reisen durch die Insel Terangan (Aroe-Inseln) im März und April 1907.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (77-93, mit 1 Taf. und 1 Karte). [00 ia]. 18106

Is de Snopi aan Nieuw-Guinea's Noordwestkust soms de bovenloop der Sëbjar, die uitmondt in de Maccluer-golf? [Ist der Snopi an Neu-Guinea's Nordwestküste vielleicht der Oberlauf des Sëbjar, der in den Maccluer-Golf mündet?] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (122-125, mit 1 Kärtchen). [00 ia]. 18107

[**Titovskij, N. G.**] Титовскій, Н. Г. Экскурсія на гору Буринъ-ханъ лѣтомъ 1900 г. [Excursion au mont de Bourine-khan en été 1900.] Trav. Sect. Troick.-Kïacht, Soc. Russ. Géogr., Irkutsk, 4, 1, 1901, [1902], (81-96). [00 eab 23 eab]. 18108

Tittmann, Otto H[ilgard]. The present state of geodesy. [Address by vice-president and chairman of section A for 1904.] Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C., 54, (1904), 1905, (357-365). [70]. 18109

[**Tjulin, N.**] Тюлинъ, Н. Отчетъ объ экскурсіи по прибрежной полосѣ Абхазіи въ 1904 г. [Bericht über eine Excursion längs der Küste Abchasiens im J. 1904.] St. Petersburg, Trav. Soc. nat., 36, 1, 1905, (124-131+deutsch. Rés. 147). [00 dtd]. 18110

[**Tiššov, V. N.**] Тюшовъ, В. Н. По западному берегу Камчатки. [Le long de la côte occidentale de Kamtchatka.] St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., 37, 2, 1906, (i-xii, 1-521, av. 1 carte). [00 eab 15 eab]. 18111

Toborffy, Zoltán. A Föld belsejéről. [Über das Erdinnere.] Term. Közl., Budapest, 39, 1907, (629-635). [02]. 18112

Todd, J[ames] E[dward]. Huron folio, South Dakota. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 113, 1904, (1-6, with cover-title, illustr., 3 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gi]. 18113

— and **Hall, C[harles] M.** De Smet folio, South Dakota. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 114, 1904, (1-6, with cover-title, illustr., 3 maps, diagrs.). 55 × 47 cm. [01 gi]. 18114

[**Toliskij, A. P.**] Тольскій, А. П. Къ вопросу о влияніи лѣса на высоту почвенной воды. [Ueber den Einfluss des Waldes auf den Grundwasserstand.] *Pédologie, St. Petersburg*, **4**, 1902, (369-378+deutsch. Rés.). [37 dbe 55 dbe]. 18116

По поводу точности определений влажности почвы въ лѣсу и внѣ его. [A propos de l'exactitude de la détermination de l'humidité du sol sous bois et hors bois.] *Pédologie, St. Petersburg*, **5**, 1903, (275-282+deutsch. Rés.). [36 dbe]. 18117

Tolkmitt, G. Grundlagen der Wasserbaukunst. 2. Aufl. Bearb. u. hrsg. von J. F. Bubendey. Berlin (W. Ernst & S.), 1907, (viii+323). 25 cm. 9 M. [50]. 18118

[**Tolmacev, I. P.**] Толмачевъ, И. П. Кузнецкое землетрясение 7 (19) июня 1898 года. [Tremblement de terre à Kouznetsk le 7 (19) juin 1898.] *C. R. Comm. sism., St. Petersburg*, **1**, 2, 1903, (291-319, av. 1 carte). [07 eab]. 18119

Геологическій очеркъ окрестностей озера Широ. [Geologische Skizze der Umgebung des Schiro-Sees.] *Matér. géol. Russ., St. Petersburg*, **21**, 1904, (1-51, m. 1 Karte). [01 eab 54 eab]. 18120

Памяти В. И. Воробьева. [Zum Gedächtniss an V. F. Vorobjev.] *St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **42**, 4, 1906, (879-883). [0010]. 18121

Bodeneis vom Beresowka-Fluss (Nord-Ost Sibiriens). *St. Petersburg, Verh. russ. mineral. Ges., (sér. 2)*, **40**, 1903, (415-452, m. 4 Taf.). [52 eab]. 18122

Toniolo, Antonio Renato. Rivista di Geografia e meteorologia pel 1904 e 1905. *Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia*, **6**, 1905, parte 1^a, (73-79, 165-171, 367-372). [0030]. 18123

[**Tornau, N. N., Baron.**] Торнау, Н. Н., баронъ. Атласъ по отечествовѣдѣнію. Ч. II. Сибирь и Туркестанъ. [Atlas d. Vaterlandskunde. T. II. Sibirien u. Turkestan.] *St. Petersburg (A. Marks)*, 1906, (12 Karten+10 stat. Tabellen u. erklärender Text. 22). 31 cm. [00 ea]. 18124

Townley, Sidney D[ean]. The determination of time from single altitudes. *Pop. Astr., Northfield, Minn.*, **14**, 1906, (148-151). [85]. 18125

International latitude observatory, Ukiah, Cal. San Francisco, Cal.,

Pub. Astr. Soc. Pac., **17**, 1905, (71-72). [80 gi]. 18126

Townley, Sidney D[ean]. The California earthquake at Ukiah. San Francisco, Cal., *Pub. Astr. Soc. Pac.*, **18**, 1906, (217-218). [07 gi]. 18127

The latitude of Ukiah before and after April 18, 1906. San Francisco, Cal., *Pub. Astr. Soc. Pac.*, **18**, 1906, (241-246). [07 gi]. 18128

Tragor, Ignác. Vác vára és képei. [Die Festung und Bilder von Vác (Waitzen).] Vác, 1906, (189, mit 28 Textfig. u. 14 Beilagen). 25 cm. 10 Kronen. [00 dk]. 18129

Treitz, Peter. Jelentés az 1906. évbén végzett agrogeológiai felvételekről. [Bericht über die agrogeologischen Aufnahmen im Jahre 1906.] *Földt. Int. Évi. Jelent., Budapest*, **1906**, 1907, (197-203). [01 dk 36 dk]. 18130

v. Cholnoky, J.

[**Tretjakov, S.**] Третьяковъ, С. Ю. Влажность почвы на травяныхъ участкахъ Полтавскаго опытнаго поля. [L'humidité du sol dans la prairie du champ d'expérience de Poltava.] *Pédologie, St. Petersburg*, **4**, 1902, (219-234, 379-392). [36 dbe 37 dbe]. 18131

Trolle, Alf. Summarisk Oversigt over „Danmark“-Ekspeditionens Forløb og Arbejder. [A summary of the course and the work of the “Danmark”-expedition.] *Kjøbenhavn, Geogr. Tids.*, **19**, 1908, (263-268, with illustr.). [00 kb]. 18132

Tronnier, Richard. Beiträge zum Problem der Volksdichte. Stuttgart (Strecker & Schröder), 1908, (88). 24 cm. 2,80 M. [0030]. 18133

Trotter, Spencer. The balsam peaks—The heart of the Southern Appalachians. *Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.*, **71**, 1907, (149-155). [23 gh]. 18134

Truck, Sigismund. Geodäsie für Geographen. *Zs. Vermessgsw., Stuttgart*, **36**, 1907, (321-333). [70]. 18135

Das Pulfrichsche Stahlmessrohr als Distanzmesslatte in seiner Anwendung bei stereophotogrammetrischen Aufnahmen. *Zs. Vermessgsw., Stuttgart*, **36**, 1907, (470-474). [87]. 18136

Trybom, F. v. Ekman, G.

[**Tulajkov, N.**] Тулайковъ, Н. Почвы Муганской степи и ихъ засоленіе при орошеніи. [Die Bodenarten der Mугan-Steppe und ihre Verwandlung

in Alkaliböden durch Bewässerung.] Moskva, Ann. Inst. agron., **12**, 2, 1906, (i-ii, 27-235, m. 1 Karte u. Abbild. i. Text + deutsch. Rés. 226-236). [36*dbd*]. 18137

[Tulajkov, N.] Тулайков, Н. Почвы Киргизской степи по линии Актюбинскъ, Тургай, Акмолинскъ, Семипалатинскъ. [Die Bodenarten der Kirgisensteppe im Umkreise der Bahulinie von Aktubinsk, Turgai, Akmolinsk und Semipalatinsk.] Moskva, Ann. Inst. agron., **13**, 3, [1907], (133-227). [36*cac*]. 18138

Муганская степь. [Die Mugan-Steppe.] Zemlevédénije, Moskva, **14**, 1-2, 1907, (37-63, m. 4 Abbild.). [24*dbd* 36*dbd*]. 18139

[Tumin, G.] Туминъ, Г. М. Къ вопросу о генезисѣ солонцовъ. [L'origine des terres salines.] Pédologie, St. Peterburg, **6**, 1904, (243-271). [36*db*]. 18140

Turner, R[amsay]. Determination of time, latitude, and azimuth by observations of star transits across a small circle parallel to the horizon. The Surveyor, Sidney, N.S.W., **16**, 1903, (131-134), **17**, 1904, (3-9). [80]. 18141

Uhlig, Carl. Der sogenannte Grosse Ostafrikanische Graben zwischen Magad (Natron-See) und Laua ya Mueri (Manyara-See). Verh. D. GeogrTag, Berlin, **16**, 1907, (3-34, mit 1 Taf.); Vortrag . . . Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (478-505, mit 2 Taf. u. 1 Karte). [15*ff* 00*ff* 08*ff*]. 18142

Ule, Willi. Alfred Kirchhoff. Geogr. Zs., Leipzig, **13**, 1907, (537-552). [0010]. 18143

Die Abflussercheinungen in Mittel-Europa. Geogr. Zs., Leipzig, **14**, 1908, (213-217); Erwiderung darauf v. H. Keller. *t.c.* (217-221). [52*d*]. 18144

Ulrich, E[dward] O[scar] v. Adams, G. I.

Ungemach, Henri. Impressions de voyage au Mexique. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **41**, 1907, (215-249). [00*gl*]. 18145

Upham, Warren. Glacial and modified drift of the Mississippi valley from Lake Itasca to Lake Pepin. Bulletin of the Minnesota Academy of Sciences, Dubuque, **4**, 1906, (299-305). [31*gk*]. 18146

Upmeyer, Friedrich. Die Tätigkeit der Mikroorganismen im Boden. Ein Referat. Natw. Wochenschr., Jena, **22**, 1907, (97-103). [36]. 18147

[Uspenskij, T. V.] Успенский, Т. В. Замѣтка о вычисленіи площадей полигоновъ по координатамъ. [Bemerkung über die Berechnung der Polygonflächen nach den Koordinaten.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obsč. ĩub. jest., **18**, 1904, (47). [70]. 18148

О вычисленіи площадей полигоновъ по координатамъ. [Ueber die Berechnung der Polygonflächen nach den Koordinaten.] Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obsč. ĩub. jest., **19**, 1905, (72-73). [70]. 18149

Ussher, W. A. E. Memoirs of the Geological Survey, England and Wales. The geology of the country between Wellington and Chard. With contributions by H. B. Woodward and A. J. Jukes-Browne. London, 1906, (vi + 68, with map and sections). 24 cm. [01*de*]. 18150

Memoirs of the Geological Survey, England and Wales. Explanation of Sheet 295. The geology of the Quantock Hills and of Taunton and Bridgewater. London, 1908, (iv + 110, with sketch-maps and sections). 24 cm. [01*de*]. 18151

Ussing, N. V. Kryoliten ved Ivigtut. [The Kryolite of Ivigtut.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **19**, 1908, (194-200, with illustr.). [36*kb*]. 18152

[Ustinov, K.] Устиновъ, К. Провальныя озера окрестностей села Алексѣевского, Липшевскаго уѣзда, Казанской губерніи. [Einsturzseen in der Umgegend des Dorfes Alexěevskoe, Kreis Laishev, Gouv. Kasan.] Kazanĭ, Prot. Obsč. jest., **34**, 1902-1903, [1904], (1-5, m. 1 Karte). [06*dbc* 55*dbc*]. 18153

Utgenannt, [Paul] und Zeller, G. Verzeichnis der Schriften für Ortsgeschichte (Siegerland und Nachbargebiete) zugleich Tl III des Katalogs der Bibliothek. (Beil. zum Osterprogramm 1907.) Siegen (Druck v. W. Vorländer), 1907, (36). 20 cm. [0032]. 18154

Vacher, Antoine. Le Berry. Contribution à l'étude géographique d'une région française. Paris (Colin), 1909, (548, av. fig. et pl.). 25 cm. 15 fr. [01*df*]. 18155

Vageler, P. Bodentemperatur und Bodenluft als ökologische Faktoren im Moor. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **25**, 1907, (208-210, 216-219). [35]. 18156

Vallentin, W. Ein unerschlossenes Kulturland Neuquén und Rio Negro (Argentinien). Berlin (H. Paetel), 1907, (vi + 229, mit 47 Tat.). 24 cm. 3 M. [00 *hi*]. 18157

Van Hise, Charles R. A correction [to "A Treatise on Metamorphism," in reference to the redistribution of sodium]. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (280). [45]. 18158

van 't Hoff, I. H. Untersuchungen über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen. (Schluss.) LI. Der Verband für wissenschaftliche Erforschung der deutschen Kalisalzlagernstätten. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., **1908**, (436-441). [45 *de*]. 18159

[Varencov, P. A.] Варенцовъ, П. А. Материалы къ познанію Закаспійской области. [Materialien zur Kenntniss des Transcaspiischen Gebiets.] Tiflis. Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **26**, 1, [1907], (1-72). [01 *ca* 15 *ca* 50 *ca*]. 18160

[Varnek, A.] Варнекъ, А. Русская полярная экспедиція. [Die Russische Polar-Expedition.] Bull. Club alpin, Odessa, **1902**, 4-5, [1902], (57-64). [00 *k*]. 18161

Vater, H[einrich]. Einheitliche Benennung der Humusformen. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, **51**, 1907, (84-99). [36]. 18162

Die Bodenanalyse und ihre Anwendung in der Forstwirtschaft . . . Tharander forstl. Jahrb., **58**, 1908, (1-20). [36]. 18163

Vaux, George, jun. and Vaux, William S. Observations made in 1907 on glaciers in Alberta and British Columbia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **59**, 1907, 1908, (560-563). [31 *ge*]. 18164

Vaux, William S. v. Vaux, G., jun.

Vélain, Charles. État actuel de nos connaissances sur la géologie et la géographie du Sahara. Rev. annu. géogr., Paris, **1**, [1907-1908], 1908, (447 517, av. cartes). [01 *fe* 25 *fe*]. 18165

Venturi, Adolfo. Riassunto dei lavori di collegamento e di verifica del valore della gravità in Palermo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (ser. 5), **15**, 1906, 2^o sem., (653-665). [02]. 18166

Verbeek, R[ogier] D[iederik] M[arinus]. Molukken-Verslag. Geologische verkenning-tochten in het Oostelijk gedeelte van den Ned. O. Ind. Archipel. [Rapport sur les Moluques. Reconnaissance

géologiques dans la partie orientale de l'Archipel des Indes Néerlandaises.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **37**, 1908, (xli + 826, pl. et atlas); Ed. fr. du Jaarb. Mijnw., **37**, 1908, (xli + 844, pl. et atlas). [01 *eg* *ia*]. 18167

[Vereščagin, V. I.] Верещагинъ, В. И. По восточному Алтаю. (Дневникъ путешествія въ 1905 г.) [Durch den östlichen Altai. (Reisetagebuch 1905.)] Altajsk. sborn., Barnaul, **6**, 1907, (i-iii, 1-101, m. 1 Karte). [00 *ca* *eb*]. 18168

По восточному Алтаю. [Im östlichen Altai.] Jestestv. i geogr., Moskva, **1907**, 5, (26-33); 6, (25-36); 7, (25-37); 8, (29-39); 9, (26-37). [00 *ca* 23 *ca* *eb*]. 18169

[Veselovskij, N. N.] Веселовскій, Н. Н. О влияніи увеличенія трубъ геодезическихъ инструментовъ на точность отсчитыванія по рейкѣ. [Ueber den Einfluss der Vergrößerung des Fernrohrs bei geodätischen Instrumenten auf die Genauigkeit der Maassstablesung.] Moskva, Pam. kniž. Konst. Mez. Inst., **10**, 1906-1907, [1907], (95-98). [70 87]. 18170

[Vil'kickij, A. de.] Вилькицкій, А. Наблюденія надъ качаніями поворотныхъ маятниковъ Репсольда произведенныя во Кшиневѣ и Александровскѣ въ 1892 г. [Observations avec les pendules réversibles de Repsold à Kichinef et à Alexandrovsk en 1892.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., **30**, 3, 1903, (1-50). [02 *dba*]. 18171

Наблюденія надъ качаніями поворотныхъ маятниковъ Репсольда произведенныя въ г. Енисейскѣ, с. Гольчихѣ на о. Диксона, въ г. Тобольскѣ, г. Березовѣ, с. Обдорскѣ и въ Югорскомъ Шарѣ въ 1894 и 1896 г. [Observations avec les pendules réversibles de Repsold à Enisseisk, Goltchikha, Dikson, Tobolsk, Berezow, Obdorsk, et Jugorski Char en 1894 et 1896.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., **30**, 4, 1903, (1-84). [02 *ca*]. 18172

Секстанъ. Изслѣдованія Гамбургской Морской Обсерваторіи. [Der Sextant. Untersuchungen der Deutschen Seewarte in Hamburg.] Zap. gidrograf., St. Peterburg, **28**, 1907, (30-103, m. 19 Textfig.). [87 90]. 18173

О влияніи давленія воздуха на ходъ хронометровъ. [Ueber den Einfluss des Luftdrucks auf

den Chronometergang.] Zap. gidrograf., St. Petersburg, 28, 1907, (263-273). [90]. 18174

Villatte, N. De Ouargla au Tidikelt et vers Tombouctou. Longitude définitive des divers points de l'itinéraire. Géographie, Paris, 13, 1906, (443-446). [70 *fc*]. 18175

——— Le régime des eaux dans la région lacustre de Goundam. Géographie, Paris, 15, 1907, (253-260, av. fig.). [53 *fd* 52 *fd*]. 18176

[Vladimirov, L. L.] Владиміровъ, Л. Л. Новыя понятія о процессахъ замерзанія рѣкъ и объ образованіи зимнихъ заторовъ льда. [Neue Begriffe über die Prozesse des Gefrierens der Flüsse u. über die Bildung von Eisstauungen im Winter.] St. Petersburg, Zurn. Min. Put. Soobšč., 1907, 3, (1-74, m. 1 Taf.). [52]. 18177

——— Образованіе льда на днѣ рѣкъ; явленіе ледохода отъ всплыванія доннаго льда. [Eisbildung auf dem Grunde der Flüsse; der Eisgang als Folge aufsteigenden Grundeises.] St. Petersburg, 1904, (viii + 42, mit 2 Photogr.). 25 cm. [52]. 18178

[Voejkov, A. I.] Воейковъ, А. И. Задачи климатологии Кавказскаго края. [Die Aufgaben der Klimatologie im Kaukasus.] Aus Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. i, St. Petersburg, 1905, (65-76). [60 *dbd*]. 18179

——— Самыя дождливыя мѣстности земнаго шара. [Die regenreichsten Gegenden des Erdballs.] Met. věst., St. Petersburg, 1905, (5-9). [63]. 18180

——— Новѣйшія вычисленія среднихъ температуръ широтъ. [Neueste Berechnungen der mittleren Temperaturen der Breiten.] Met. věst., St. Petersburg, 1906, (79-81). [62]. 18181

——— Типы продолжительности и силы осадковъ. [Typen der Dauer und Stärke der Niederschläge.] Met. věst., St. Petersburg, 1906, (125-127). [63]. 18182

——— Шотландская южно-полярная экспедиція и температуры къ югу отъ южно-американскаго материка. [Die schottische Südpolar-expedition und die Temperaturen südlich vom Südamerikanischen Festlande.] Met. věst., St. Petersburg, 1906, (393-396). [60 *ob* 62 *ob*]. 18183

[Voejkov, A. I.] Боейковъ, А. И. Климатъ сѣвернаго полярнаго моря по Нансену и Мону. [Das Klima des nördlichen Eismeeres nach Nansen und Mohn.] Met. věst., St. Petersburg, 1906, (479-486, m. 3 Textfig. u. 1 Fig.-Taf.). [60 *ka*]. 18184

——— Къ вопросу о половодьѣ 1908 года и предсказаніи уровня рѣкъ. [Ueber die Ueberschwemmungen im Jahre 1908 und die Vorhersagung des Wasserstandes der Flüsse.] Met. věst., St. Petersburg, 18, 1908, (195-203, 241-249). [52 *db*]. 18185

——— Къ вопросу объ осадкахъ, стока, испареніи и сгущеніи воды въ рѣчныхъ бассейнахъ. [Ueber die Niederschläge, den Abfluss, Verdunstung und Kondensation des Wassers in den Flussbassins.] Met. věst., St. Petersburg, 18, 1908, (273-287). [50 63]. 18186

——— Орошеніе Закаспійской области съ точки зрѣнія географіи и климатологии. [Die Bewässerung des Transkaspischen Gebiets vom geographischen und klimatischen Gesichtspunkt.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 44, 3, 1908, (131-160). [50 *cae* 52 *cae* 60 *cae*]. 18187

——— *r. Woeikof.*

Voetzkow, [Alfred]. Eine Reise durch Madagaskar. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1906, 1907, (xxiii-xxvi). [00 *fk*]. 18188

[Voevodskij, V.] Воеводскій, В. Прогулка по Военно-Осетинской дорогѣ къ Цейскому леднику и на Мамисонскій переваль. [Une excursion par la route militaire d'Ossétie au glacier de Tsei et au col de Mamison.] Bull. Club alpin, Odessa, 1905, 5-6, [1905], (8-41). [00 *dbd* 23 *dbd* 31 *dbd*]. 18189

Vogel, H. de. Mededeelingen betreffende Sidenreng, Rappang en Soepa. [Mitteilungen bezüglich Sidenreng, Rappang und Soepa.] 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch Indie, (Ser. 7), 6, 1907, (175-180). [00 *eg*]. 18190

Vojnich, Oszkár. Utazások Oceánia tőzhányói közt. [Reisen im Vulkanengebiet Oceaniens.] Földr. Közlem., Budapest, 35, 1907, (446-453, A 180-186, mit Taf. xxvi-xxvii). [08 *nf*]. 18191

[Volkov, M.] Волковъ, М. Маятникъ Фуко. [Das Foucault'sche Pendel.] Věst. opyt. fiziki, Odessa, 1902, 335, (256-258). [87]. 18192

Voller, A. Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftfeuchtigkeit, der Lufttemperatur, der Niederschlagsmengen und der Flusswasserstände. H. 14. enthaltend Beobachtungen aus dem Jahre 1905. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., **23**, (1905), Beih. 1, 1906, (7, mit 4 Taf.). — Desgl. H. 15. Beobachtungen 1906. *op. cit.* 24, (1906), Beih. 1, 1907, (7, mit 4 Taf.): H. 16. enthaltend Beobachtungen aus dem Jahre 1907; *op. cit.* **25**, (1907), Beih. 1, 1908, (7, mit 4 Taf.). [50 de 55 de]. 18193

[Volodin, A. A.] Володинъ, А. А. Трухменская степь и Трухмены. [Die truchmenische Steppe und die Truchmenen.] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiflis, **38**, 1908, (1 Abth., 1-98, m. 1 Karte). [00 dbd 24 dbd]. 18194

Volz, Wilhelm. Die Battak-Länder in Zentral-Sumatra. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **1907**, (662-693, mit 2 Taf.). [00 eg]. 18195

Vorwerg, O. Maare. Centralbl. Min., Stuttgart, **1908**, (238-239). [08]. 18196

Vosmaer, A. Om en bij Niagara-Falls. [In der Nähe der Niagara-Fälle.] 's Gravenhage, Ingenieur, Weekbl., **23**, 1908, (227-241, mit Fig.). [00 ge]. 18197

[Vostrikov, P. A.] Востриковъ, П. А. Станица Наурская. [Die Staniza Naurskaja.] Sborn. mater. opisan. měst. i plemen Kavk., Tiflis, **33**, 1904, (2. Abth., 102-309). [00 dbd 15 dbd]. 18198

[Voznesenskij, A. V.] Вознесенскій, А. В. Повѣрка времени на метеорологическихъ станціяхъ и солнечное кольцо. [Détermination de l'heure aux stations météorologiques et l'anneau solaire.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 5), **25**, 3, 1906, [1907], (207-229). [90]. 18199

Инструкция для наблюдений солнечнымъ кольцомъ профессора С. П. Глазенапа. [Instruktion für Beobachtungen mit dem Sonnenring von Prof. S. Glasenapp.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 5), **25**, 3, 1906, [1907], (225-229). [90]. 18200

Очеркъ климатическихъ особенностей Байкала. [Aperçu climatique du lac Baikal.] St. Peterburg, Bull. Ac. sc., (sér. 6), **1**, 1907, (56-59). [60 eab 53 eab]. 18201

Отчетъ о сейсмическихъ наблюденияхъ Иркутской Обсерваторіи въ 1903 году. [Rapport sur les observations sismiques faites à l'Observatoire d'Irkoutsk pendant l'année 1903.]

C. R. Comm. sism., St. Peterburg, **2**, 1, 1905, (xxii-xxv). [07 eab]. 18202

[Voznesenskij, A. V.] Вознесенскій, А. В. Землетрясеніе 26 іюня (9 іюля) 1905 г. на Танну-Ола (предварительное сообщеніе). [Le tremblement de terre le 26 juin (9 juillet) 1905 dans les montagnes du Tannou-Ola (communication préliminaire).] C. R. Comm. sism., St. Peterburg, **2**, 2, 1906, (145-154, av. 1 carte). [07 eab eb]. 18203

Извлеченіе изъ отчета о дѣятельности Сибирскихъ сейсмическихъ станцій за 1905 годъ. [Résumé du compte-rendu sur le fonctionnement des stations sismiques en Sibérie pendant l'année 1905.] C. R. Comm. sism., St. Peterburg, **2**, 3, 1907, (xxiii-xxv). [0020 07 eab]. 18204

Докладъ о побѣдѣ въ Монголію для изслѣдованія очаговъ землетрясенія 9го и 23 іюля 1905 г. [Rapport sur un voyage en Mongolie pour l'exploration des foyers des tremblements de terre du 9 et du 23 juillet 1905.] C. R. Comm. sism., St. Peterburg, **2**, 3, 1907, (lxxxiii-xciii). [07 eab eb]. 18295

Памяти А. А. Тилло. [Zum Gedächtniss an A. A. Tillo.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **32**, 1-2, 1901, [1902], (1-14). [0010]. 18206

Иванъ Васильевичъ Мушкетовъ. Біографическій очеркъ. [Ivan Vasiljevic Musketov. Biographische Skizze.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **33**, 1, [1902], (1-7). [0010]. 18207

О сейсмическихъ работахъ Ивана Васильевича Мушкетова. [Ueber die seismischen Arbeiten I. V. Musketov's.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **33**, 2, [1902], (31-43). [0010 07]. 18208

По поводу современной картографіи Сибири. [Ueber die gegenwärtige Kartographie Sibiriens.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **34**, 1, [1904], (99-102). [84 ea]. 18209

Гидрогеологическія изслѣдованія въ Новомосковскомъ уѣздѣ, Екатеринославской губерніи. [Hydrogeologische Untersuchungen im Kreise Nowomoskowsk, Gouvernement Ekaterinoslaw.] St. Peterburg, Mém. Com. géolog., **20**, 2, 1902, (1-145, m. 1 Karte + deutsch. Rés.). [15 dbc 36 dbc 52 dbc]. 18210

Vriens, J[ohannes] G[erardus] C[ornelis]. Reboisatie. [Afforestation.] Medan, Meded. Deli-Proefstat., **2**, 1908, (331-358). [37 *eq* 63 *eq*]. 18211

[Vysockij, G.] Высоцкий, Г. О почвенно-геологических изслѣдованіяхъ проф. П. А. Землячченскаго въ Брянскихъ лѣсахъ. [Ueber die pedologisch-geologischen Untersuchungen von Professor P. A. Zemiatčenskij in den Brjansk'schen Waldungen.] Лѣсн. журн., St. Petersburg, **38**, 1908, (782-791). [36 *abc*]. 18212

——— Степной иллювий и структура степныхъ почвъ. [Illuvium et structure du sol des steppes.] Pédologie, St. Petersburg, **3**, 1901, (137-156, 237-252, 349-354, av. 7 fig.); **4**, 1902, (153-173). [36 *abb abd* 24 *abb abd*]. 18213

——— Объ оро-климатологическихъ основахъ классификаціи почвъ. [Bases oro-climatologiques du classement des sols.] Pédologie, St. Petersburg, **8**, 1906, (1-18, av. dess.). [36 *ab*]. 18214

——— По поводу разъясненій проф. П. С. Коссовича (о солонцахъ). [À propos des élucidations du Prof. J. Kossovitch (sur la question des terres salines).] Pédologie, St. Petersburg, **6**, 1904, (157-162). [36]. 18215

——— По степнымъ лѣсничествамъ и лѣсокультурнымъ мѣстамъ. 1. Рацонское лѣсничество. [Ueber die Steppen-Forsteien und Aufforstungs-orte. 1. Die Razynsk-Forstei.] St. Petersburg, Trd. лѣсн. опын. дѣлу Росс., **2**, 1907, (1-77). [36 *abb*]. 18216

[Vysockij, N.] Высоцкий, Н. К. Нѣсколько гео-ботаническихъ наблюденій на Сѣв. Уралѣ. [Quelques observations géo-botaniques dans l'Oural du Nord.] Pédologie, St. Petersburg, **6**, 1904, (153-155 + rés. franç.). [37 *abc*]. 18217

Wade, E[rnest] B[ruce] H. A report on the delimitation of the Turco-Egyptian boundary, between the vilayet of the Hejaz and the peninsula of Sinai (June-September, 1906). By E. B. H. Wade, together with additions by B. F. E. Keeling and J. I. Craig. Cairo, Min. Fin., Surv. Dept. Papr., **4**, 1908, (89, with maps). 27 cm. [70 *fb*]. 18218

——— A field method of determining longitudes by observations of the moon. Cairo, Min. Fin., Surv. Dept. Papr., **5**, 1907, (47, with pl.). 27 cm. [80 87]. 18219

Wade, E[rnest] B[ruce] H. v. Scott, E. J.

Wagenknecht v. Debusmann.

Wagner, Eduard. Ernst Debes. (Zu seinem 50 jähr. kartograph. Berufsjubiläum.) Ein Beitrag zur Geschichte der Kartographie. Geogr. Anz., Gotha, **9**, 1908, (49-52, mit Portr.). [0010 84]. 18220

Wagner, Hermann. Zur Erinnerung an Alfred Kirchhof. Ansprache . . . Verh. D. GeogrTag, Berlin, **16**, 1907, (178-181). [0010]. 18221

——— Uebersichts-Karten (Index-Charts, Tableaux d'Assemblage, Quadri d'Unione) für die wichtigsten topographischen Karten Europas und einiger anderer Länder. Zusammengestellt für das Geographische Jahrbuch. 7. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1907, (31 Karten-seiten). 23 cm. (Beilage zum Geogr. Jahrb., Gotha, **29**, 1907.) [00 *a*]. 18222

Wagner, Max Leopold. Sulcis und Iglesias. Ein Reisebild aus Sardinien. Globus, Braunschweig, **92**, 1907, (4-11). [00 *dh*]. 18223

——— Das Gennargentugebiet. Ein Reisebild aus Sardinien. Globus, Braunschweig, **93**, 1908, (105-108). [00 *dh* 23 *dh*]. 18224

——— Das Nuorese. Ein Reisebild aus Sardinien. Globus, Braunschweig, **93**, 1908, (245-249, 266-269). [00 *dh*]. 18225

Wahl, E. v. Die Pähle. Versuch einer geographisch - geologischen Fluss-Studie. Balt. Wochenschr., Jurjev, **1907**, 48, (402-405, m. 1 Kartenskizze). [52 *abc*]. 18226

Wahnschaffe, F[elix]. Die Seenrinne des Grunewaldes und ihre Moore. Natw. Wochenschr., Jena, **22**, 1907, (321-331); Der Grunewald bei Berlin v. Wahnschaffe u. A. [35 *dc*]. 18227

——— Neuere Theorien über Gebirgsbildung. Festrede . . . Berlin (Kgl. Geol. Landesanst.), 1904, (xxvi). 26 cm. [23]. 18228

Wahrendorff. Ueber Kimmptiefen-Aenderungen. Weltall, Berlin, **8**, 1908, (246-247). [90]. 18229

Wakimizu, Tetsugoro. Shintō chosa hokoku. [New volcanic island Shintō.] Shinsai Yobo Chō. Hō., Tokyo, **56**, 1907, (1-24, with pls.). [08 *cc*]. 18230

Waldeyer, W[ilhelm]. Erklärung, betreffend die Selenka-Expedition nach

Trinil (Java). Globus, Braunschweig, **93**, 1908, (178). [00 *eg*]. 18231

Wallace, Alfred Russel v. Spruce, R.

Wallace, Dillon. The long Labrador Trail. London (Hodder & Stoughton), 1907, (xii + 316, with maps and pl.). 22 cm. 7s. 6d. [00 *gd*]. 18232

Wallén, Axel. Régime hydrologique du Dalef. Upsala, Bull. Geol. Inst., **8**, No. 1, 1906, (72, with 4 pls.); Thesis, Upsala, 1906. [52 *da*]. 18233

——— Till kändedom om Lazans och Nissans hydrografi. [Contributions à la connaissance de l'hydrographie des rivières du Halland la Lazan et la Nissan.] Ymer, Stockholm, **27**, 1907, (143–179). [52 *da*]. 18234

Wanach, B. v. Albrecht, T.

Warburg, O[tto]. Syrien als Wirtschafts- und Kolonisationsgebiet. Schr. deutsch-asiat. Ges., Berlin, H. **5**, 1907, (iv + 36). [00 *ei*]. 18235

Ward, Robert de Courcy. Climate, considered especially in relation to Man. London (Murray), 1908, (xvi + 372, with maps and diagr.). 22 cm. 6s. net. [60]. 18236

Warming, Eug[enius]. Dansk Plantevækst. 2. Klitterne. Med Bidrag af Professor C. V. Prytz, Overklittoged Dahlerup og flere. [Danish plantworld. 2. The dunes. With contributions by C. V. Prytz, Dahlerup and others.] **1**, 1, København & Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1907, (224, with 135 illustr.). 26 cm. Price Kr. 4,50. [25 *da*]. 18237

——— Om Planterigets Livsformer. [On the biological types of plants.] Festschrift udgivet af Københavns Universitet i Anledning af Hans Majestæt Kongens Fødselsdag den 3. Juni 1908. København, 1908, (1–86). [37 60]. 18238

[Warneck, A. L.] Варнекъ, А. П. О годовомъ ходѣ метеорологическихъ элементовъ на нѣкоторыхъ климатическихъ станціяхъ, минеральныхъ водахъ и морскихъ купаньяхъ. [Ueber den jährlichen Gang der meteorologischen Elemente an einigen klimatischen Stationen, Mineralquellen und Seebädern.] Arbeiten des II. klimatol., hydrol. u. balneol. Kongresses, B. i, St. Petersburg, 1905, (42–52, m. 11 Tafeln). [51 *abb dhd* 60 *abb dhd*]. 18239

Washington, Henry S[tephens]. The Catalan volcanoes and their rocks. Amer.

J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), **24**, 1907, (217–242, with map, text-fig.). [08 *dg*]. 18240

Waterschoot van der Gracht, W. A. J. M. van. Eenige beschouwingen over de vermoedelijke geologische gestelheid van den ondergrond in Nederlanden de kolenvondsten in de Peel. [Einige Betrachtungen über die mutmassliche geologische Beschaffenheit der Erdschichten in den Niederlanden und die Kohlenablagerungen in „de Peel“.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **11**, 1907, (641–659). [01 *dd*]. 18241

Watt, Andrew. The climate of the British Isles. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **24**, 1908, (169–186, with maps, 1 pl., and diagr.). [60 *de*]. 18242

Webb, C. R. v. Gibson, W.

[Weber, K. A.] Веберъ, К. А. Опытъ обзора растительности послѣдтретичнаго времени въ среднихъ областяхъ Европы. [Versuch eines Ueberblicks über die Vegetation der Diluvialzeit in den mittleren Regionen Europas.] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, **5**, 1901–1902, (143–181 + deutsch Uebers.). [04 *d* 37 *d* 60 *d*]. 18243

——— О происхожденіи торфяниковъ. (Переводъ съ нѣмецк. подъ ред. проф. Г. Танфильева.) [Ueber die Entstehung der Torfmoore. (Uebers. a. d. deutsch. unter Red. v. Prof. G. Tanfiljev.)] Ann. géol. minér., Novo-Alexandria, **8**, 1905–1906, (69–73). [35 *dc*]. 18244

——— Die Moorstorfschichten im Steilufer der Kurischen Nehrung zwischen Sarkau und Cranz. Bot. Jahrb., Leipzig, **42**, 1908, (38–48). [35 *dc*]. 18245

——— Die wichtigsten Humus- und Torfarten und ihre Beteiligung an dem Aufbau norddeutscher Moore. [In: Die Entwicklung der Moorkultur in den letzten 25 Jahren. Festschrift . . .] Berlin (P. Parey), 1908, (8. 80–101). [35 *dc*]. 18246

——— Строеніе и растительность болотъ сѣверной Германіи. Переводъ съ нѣмецк. Е. В. Опшкова. [Aufbau und Vegetation der Moore Norddeutschlands. Uebers. a. d. deutschen v. E. V. Oppokov.] Zemlevėdenіje, Moskva, **15**, 1, 1908, (38–59). [35 *dc*]. 18247

Weber, Otto. Forschungsreisen in Süd-Arabien bis zum Auftreten Eduard Glasers. (Der Alte Orient. Jg 8. H. 4.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1907, (34). 23 cm. 0,60 M. [00 *ei*]. 18248

[Weber, Th.] Веберъ, Ф. О сноше-
ніяхъ Итинскаго Отдѣленія
Крымскаго Горнаго Клуба съ
иностранными Альпійскими Клубами
и обществами туристовъ. [Les rapports
entre la Section de Jalta du C. A. de C.
et les sociétés étrangères des touristes.]
Bull. Club alpin, Odessa, **1005**, 7-9,
[1905], (31-34). [0020]. 18249

[Weber, V.] Веберъ, В. О пред-
варительныхъ изслѣдованіяхъ Шема-
хинскаго землетрясенія. [Recherches
préliminaires sur le tremblement de
terre à Chemakha.] C. R. Comm.
sism., St. Petersburg, **1**, 2, 1903, (238-
241). [07 dbd]. 18250

Веберъ, В. Краткій
предварительный отчетъ о позѣдкѣ въ
Фергану въ 1902 году. [Recherches
géologiques faites en 1902 dans le Fer-
ghana.] St. Petersburg, Bull. Com. géol.,
22, 1, 1903, (5 14 + rés. franç., av.
1 carte). [01 eac]. 18251

Записка о мѣсторожденіи
каменнаго угля близъ м. Очем-Чирі (на
Черноморскомъ побережьѣ). [Notice
sur le gisement de houille près d'Otchem-
schiry (côte de la Mer Noire).] Matér.
géolog. Caucase, Tiflis, (sér. 3), **3**, 1902,
(297-320 + rés. franç. 320-321, av.
2 tables et 1 carte géol.). [36 dbd]. 18252

Геологическія изслѣдо-
ванія части Сухумскаго округа въ
1900 году. [Recherches géologiques d'une
partie du district de Soukhoum (Caucase).]
Tiflis, (sér. 3), **5**, 1903, (1-69 + rés. franç.
70-72). [01 dbd]. 18253

Wedderburn, E. M. Notes on the
temperature of the water in Loch Ness.
Notes on the Seiches of Loch Ness.
(Bathymetrical survey of the freshwater
lochs of Scotland. Part xii: Appendices
i and ii.) London, Geog. J., **31**, 1908,
(49, 52-57, with diagr.). [53 de]. 18254

The freezing of freshwater
lakes. Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc.,
14, 1908, (219-224). [53]. 13255

Wedemeyer, [August]. Bemerkungen
zu „Die Anwendung von Sterndistanzen
in der nautischen Astronomie“. Ann.
Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (569-570);
Bemerkung hierzu von H. v. Schaper.
i.e. (570-571). [90]. 18256

Weede, H. M. von. Indische reisher-
innerungen. [Indische Reiseerinnerungen.]
Haarlem (H. D. Tjeenk Willink en Zoon),
1908, 2 Teile, (1-527, mit Taf. und
Karten). [00 eg]. 18257

Weel, K. M. Een tocht op de Bensbach-
rivier of Torasi, de grensrivier van Zuid-
Nieuw-Guinea in Dec. 1906. [Eine Reise
auf dem Bensbach-Fluss oder Torasi, dem
Grenzfluss von Süd-Neu-Guinea im Dez.
1906.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned.
Aardr. Gen., (Ser. 2), **25**, 1908, (304-307,
mit Karte). [00 ia]. 18258

Wegemann, [G.]. Berichtigung zu
"Ursachen der vertikalen Temperatur-
verteilung im Weltmeere u.s.w." Ann.
Hydrogr., Berlin, **33**, 1905, (281). [44].
18259

Beiträge zu den Gezeiten des
Mittelländischen Meeres. Ann. Hydrogr.,
Berlin, **35**, 1907, (356-371, mit 2 Taf.).
[41 dm 95]. 18260

Eine einfache Methode der
Gezeitenberechnung mittels der harmo-
nischen Konstanten für den praktischen
Gebrauch. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**,
1907, (455-467); Berichtigung dazu,
ebenda, **36**, 1908, (34). [95]. 18261

Die Veränderung der Ostsee-
küste des Kreises Hadersleben. Peter-
manns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907,
(193-201, 223-234, mit 1 Karte). [18 de].
18262

Wegener, Georg. Ueber seine Reise in
Mittel-China. Berlin, Zs. Ges. Erdk.,
1907, (589-596). [00 eb]. 18263

Wehner, Heinrich. Das Innere der
Erde und der Planeten. Mathematisch-
physikalische Untersuchung. Freiberg i.
Sa. (Craz & Gerlach), 1908, (73). 24 cm.
[02]. 18264

Wehrle, Hugo. Die deutschen Namen
der Himmelsrichtungen und Winde. Zs.
D. Wortforschg., Strassburg, **7**, 1905,
(61-138, 221-240); **8**, 1907, (333-352).
[0070]. 18265

Volkstümliche Windnamen.
Zs. D. Wortforschg., Strassburg, **9**, 1907,
(163-170). [0070]. 18266

Weibull, Mats. Studien über schwe-
dische Ackerböden. Ein Beitrag zur
praktischen Bodenanalyse. J. Landw.,
Berlin, **55**, 1907, (215-231, mit 2 Taf.).
[36]. 18267

Weicker, Hans. Kiautschou. Das
deutsche Schutzgebiet in Ostasien. Berlin
(A. Schall), 1908, (239). 25 cm. 1 M.
[00 eb]. 18268

Weigand, Br. Neuere Ansichten über
den Vulkanismus. Mitt. philomath. Ges.,
Strassburg, Bd iii, H. 5, = Jg **15** (1907),
1908, (501-513, mit 1 Taf.). [08]. 18269

[Weinberg, B[oris] P.] Вейнбергъ, Б. П. Внутреннее трение льда и физическія теоріи ледниковъ. [Die innere Reibung des Eises und die physikalischen Theorien der Gletscher.] Fiz. obozr., Kiev, 8, 1907, (229-244). [31]. 18270

——— Ueber den Koeffizienten der inneren Reibung des Gletschereises und seine Bedeutung für die Theorien der Gletscherbewegung. Zs. Gletscherk., Berlin, 1, 1907, (321-347). [31]. 18271

Weinholz, Carl. Ueber das Klima von Marnitz. Ein Beitrag zur Klimatologie von Mecklenburg. Beitr. Stat. Mecklenburg, Schwerin, 14, H. 3, 1906. [60 de]. 18272

Weiss, M. Land und Leute von Mpumoro. (Nordwestecke von Deutsch-Ostafrika.) III. Globus, Braunschweig, 91, 1907, (153-159, 165-171). [00 ff]. 18273

——— Erlebnisse auf der deutsch-englischen Grenzexpedition zwischen Kongostaat und Kilimandscharo. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1906, 1907, (xx-xxiii). [00 ff]. 18274

Weizner, R. Studie über die Länge von Standlinien. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (223-227). [90]. 18275

Wellisch, Siegmund. Die Bestimmung der Erdgestalt durch Ausgleichung von Breitengradmessungen nach der Methode der kleinsten Produkte. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 78, (1906), ii, 1, 1907, (29-31). [02 70]. 18276

Welsch, Jules. Le Haut-Poitou. Ann. géogr., Paris, 16, 1907, (204-222, av. carte). [01 df]. 18276A

Weule, Karl v. Jäger, F.

Werveke, L[epold] van. Eine Höhenschichtenkarte von Elsass-Lothringen. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd iii, [Jg 14, (1906)], 1907, (363-367). [15 de]. 18277

——— Die Tektonik des Sundgaues und ihre Beziehungen zur Tektonik der angrenzenden Teile des Jura-gebirges. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 6, 1908, (320-339). [15 de]. 18278

——— Die Vogesen. Ihre Umgrenzung und Gliederung, ihr geologischer Aufbau und ihre Entstehung. Vogesen, Strassburg, 1, 1907, (201-204). [23 de 01 de]. 18279

Wessely, Viktor. Die Kartographie nach Einführung der Terrairdarstellung in Karten und Plänen. Tl 2. Nach System

Kleyer bearb. (Klevers Encyklopädie.) Bremerhaven u. Leipzig (L. v. Vangerow), [1908]. (x - 212). 25 cm. 5 M. [84]. 18280

West, George. Notes on the aquatic flora of the Ness area. (Bathymetrical survey of the freshwater lochs of Scotland, Part xiii, App. viii.) London, Geog. J., 31, 1908, (67-72). [53 de]. 18281

Westgate, Lewis G[ardner]. The Twin lakes glaciated area, Colorado. J. Geol., Chicago, Ill., 13, 1905, (285-312, with map, text-fig.). [31 gi]. 18282

Westman, J[onas]. Observations météorologiques et hydrographiques faites en mer 1899. (Missions scientif. p. l. mesure d'un arc de méridien au Spitzberg . . . 1899-1902 . . . Mission suédoise. 2, 8, B iv.) Stockholm, 1905, (27, with pl.). [75 kd]. 18283

Wettstein, K. A. Koloniale Landesvermessung. Mit einer Erwiderung von H. Assmuth. Allg. Vermess. - Nachr., Liebenwerda, 20, 1908, (49-58). [70]. 18284

——— Brasilien und die deutsch-brasilianische Kolonie Blumenau. Leipzig (F. Engelmann), 1907, (xiii + 338, mit 36 Taf. und 2 Kart.). 26 cm. 13,50 M. [00 hh]. 18285

Wharton, Sir W[illiam] J. L. Geography. [An address to the British Association for the Advancement of Science, Johannesburg, South Africa, August 30, 1905.] Nation. Geog. Mag., Washington, D. C., 16, 1905, (483-498). [0040]. 18286

Wheeler, W. H. The North Sea: its physical characteristics, tides, currents, and fishery. London (J. D. Potter), 1908, (iv + 42, with maps). 22 cm. 2s. 6d. [39 dp 39 la]. 18287

Wherry, George. About Abyssinian Alps. Alpine J., London, 24, 1908, (79-86, with sketch-map, 1 pl.). [23 fb]. 18288

Wichmann, A[rthur]. Joris van Spilbergen, 1568-1620. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (ser. 2), 25, 1908, (513-550, mit Taf.). [0010]. 18289

——— De Moordenaars-rivier en de Doodslagers - rivier op Nieuw - Guinea. [Der Mörder- und der Totschläger-Fluss auf Neu-Guinea.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 25, 1908, (571-581, mit 1 Kärtchen). [00 ia]. 18290

——— Het onderzoek van Nieuw

Guinea in vroegere eeuwen. [Die Erforschung Neu-Guinea's in früheren Jahrhunderten.] Maatschappij bevordering natuurkundig onderzoek der Nederlandsche Kolonien, Bulletin **49**, 1905, (1-12). [00 ia]. 18291

Wichmann, D. v. Levickij, A.

Wiechert, Emil. Internationale Erdbebenforschung. Intern. Wochenschr. Wiss., München, **1907**, (299-308, 349-356). [07]. 18292

—— Die Erdbebenforschung, ihre Hilfsmittel und ihre Resultate für die Geophysik. (Vortrag.) Physik. Zs., Leipzig, **9**, 1908, (36-47, mit 1 Taf.). [07]. 18293

—— Die Erdbebenforschung, ihre Hilfsmittel und ihre Resultate für die Geophysik. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **79**, (1907), Tl i, 1908, (212-232). [07]. 18294

—— [Вихерть, Э.] Введение въ геодезию. [Einführung in die Geodesie.] Vest. opyt. fiziki, Odessa, **1906**, 422, 425-426, 428, 430, 431-432, (25-33, 97-109, 161-171, 210-218, 243-249). [70]. 18295

—— und Zoeppritz, K. Ueber Erdbebenwellen. I. Theoretisches über die Ausbreitung der Erdbebenwellen. Von E. Wiechert.—II. Laufzeitkurven. Von K. Zoeppritz. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1907**, (415-549, mit 3 Taf.). [07]. 18296

[Wieland, G. R.] Виландъ, Г. Полярный климатъ какъ главнѣйшій факторъ эволюціи растеній и животныхъ. (Извлечение изъ сочинения Г. Виланда.) [Das polare Klima als Hauptfaktor der Evolution der Pflanzen und Thiere. (In's Russische übersetzter Auszug aus Bull. Americ. Geograph. Soc.)] Ann. géol. minér. Novo-Alexandria, **7**, 1904-1905, (70-72). [04 60]. 18297

Wiepen, Ed. Neues über die Lebensverhältnisse des Geographen Matthias Quad von Kinckelbach. Ein Beitrag zur nieder-rheinischen Gelehrten- und Kunstgeschichte. Beitr. Gesch. Niederrhein, Düsseldorf, **20**, 1906, (62-122, mit 1 Taf.). [0010]. 18298

Wilckens, Otto. Erläuterungen zu R. Hauthals Geologischer Skizze des Gebietes zwischen dem Lago Argentino und dem Seno de la Ultima Esperanza (Südpatagonien). (Die obere Kreide Südpatagoniens und ihre Fauna. Von R. Hauthal, Otto Wilckens, W. Paulcke.)

Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **15**, 1907, (75-96, mit 1 Taf.). [01 hi]. 18299

Wilda, Johannes. Amerika - Wanderungen eines Deutschen. III. Im Süden des Kontinents der Mitte. Berlin (Allg. Ver. f. Deutsche Literatur), 1907, (v + 391, mit 26 Taf. u. 1 Karte). 21 cm. 6 M. [00 h]. 18300

Will. Eine neue Nivellierlatte zum direkten Ablesen der Höhenordinaten. Nebst Erwiderung von Brenning. Kulturtechnik, Breslau, **10**, 1907, (72-75, 168). [70]. 18301

Willard, Daniel E[verett] v. Hall.

Willcox, O. W. The so-called alkali spots of the younger drift-sheets. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (259-263, with text-fig.). [36]. 18302

Willis, Bailey. Ferdinand, Freiherr von Richthofen. Born May 5, 1833; died October 6, 1905. J. Geol., Chicago, Ill., **13**, 1905, (561-567). [0010]. 18303

Willis, J. C. Ceylon: a handbook for the resident and the traveller. London, (Dulau), 1907, (iv + 248, with maps and pl.). 22 cm. 5s. net. [00 ef]. 18304

Wilson, A. v. Lee, G. W.

Wilson, A. T. Notes on a journey from Bandar Abbas to Shiraz via Lar, in February and March, 1907. London, Geog. J., **31**, 1908, (152-169, with map and pl.). [00 eh]. 18305

Wilson, Alfred W[illiam] G[unning]. On the glaciation of Orford and Sutton mountains, Quebec. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), **21**, 1906, (196-205, with map, text-fig.). [31 gd]. 18306

Windhausen, A. Die Einhornhöhle bei Scharzfeld a. H. Harz, Magdeburg, **14**, 1907, (75-88). [28 de]. 18307

—— Die geologischen Verhältnisse bei den Ausgrabungen in der Einhornhöhle. Zs. Ethn., Berlin, **39**, 1907, (540-543, 543-550). [28 de]. 18308

—— und Hahne, H[ans]. Die Einhornhöhle bei Scharzfeld am Harz. Hannover, Jahrb. Prov. Mus., **1907/08**, 1908, (40-62, mit 4 Taf.). [28 de]. 18309

Wissemann, Walther. Die Oberflächenströmungen des schwarzen Meeres. Diss. Kiel. Berlin (Druck v. E. S. Mittler & S.), 1906, (23, mit 2 Taf.). 27 cm. [42 dn]. 18310

Wissmann, Hermann von. Meine zweite Durchquerung Aequatorial-Afrikas

vom Kongo zum Zambesi während der Jahre 1886 und 1887. Neue Ausg. v. Eugen Wolf. Berlin (Globus), [1907], xxxii + 336, mit 1 Portr.). 23 cm. Geb. 3 M. [00f]. 18311

Witte, E. Die Umgestaltung des Systems der Meeresströmungen. Gaea, Leipzig, **43**, 1907, (477–482). [42]. 18312

Witting, Rolf J. Översikt af de Bottniska sjöarnas hydrografi. [Übersicht der Hydrographie der Bothnischen Meere.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **17**, 1905, (81–112, 321–380, mit 16 Fig. und 1 Taf.). Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, **7**, 1906, (1–92, mit 16 Fig. und 1 Taf., deutsches Referat 93–96). [75d]. 18313

Östersjövattnens djupförhallanden. [Die Tiefenverhältnisse der Ostseegewässer.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **18**, 1906, (176–180, mit Karte); Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors, **7**, 1906, (1–5, deutsches Referat 1–4, mit Karte). [75d]. 18314

Wittrock, K[urt] J[onas] Henrik. De olika slagen af folkmängdskartor. [Les différents types de cartes de la population.] Ymer, Stockholm, **25**, 1905, (428–444). [84]. 18315

Woas, Franz. Landkarten von China. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **53**, 1907, (242–243). [84eb]. 18316

Woeikof, A[lexander]. A propos de l'article de M. Passerat sur les pluies de mousson en Asie. Ann. géog., Paris, **16**, 1907, (360–361). [63e]. 18317

Locarno am Lago Maggiore und Jalta an der Südküste der Krim. Lokalklimatologische Aufnahmen. Met. Zs., Braunschweig, **24**, 1907, (314–316). [60d]. 18318

— v. Krassnow, A. v.

— v. Voejkov.

Wolkenhauer, A[ugust]. Der Nürnberger Kartograph Erhard Etzlaub. Vortrag. . . D. geogr. Bl., Bremen, **30**, 1907, (55–77); Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **16**, 1907, (124–146). [0010 84]. 18319

Wollaston, A. F. R. From Ruwenzori to the Congo: A naturalist's journey across Africa. London (Murray), 1908, (xxvi + 316, with map and pl.). 23 cm. 15s. net. [00fe 00ff]. 18320

Woodward, H. B. v. Ussher, W. A. E.

Woolsey, Lester H. Beaver folio, Pennsylvania. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas, No. **134**, 1905, (1–15 + [1], with cover-title, illustr., pl., 3 maps, diagr.). [01gg]. 18321

Workman, Fanny Bullock. Further exploration in the Hunza-Nagar and the Hispar glacier. London, Geog. J., **32**, 1908, (495–496). [23ef]. 18322

— Exploration du Nun-Kun. Géographie, Paris, **15**, 1907, (93–102). [23ef]. 18322A

— Exploration and climbing in the Nun Kun Himalaya. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **24**, 1908, (1–14, with map and pl.). [23ef]. 18323

— and **Workman, William Hunter.** Ice-bound heights of the Mustagh. An account of two seasons of pioneer exploration and high climbing in the Baltistan Himalaya. London (Constable), 1908, (xvi + 444, with maps and pl.). 24 cm. 21s. net. [23ef]. 18324

Workman, William Hunter. Nieves Penitentes in Himalaya. Alpine J., London, **24**, 1908, (139–148, with pl.). [32ef]. 18325

— An exploration of the Nun Kun mountain group and its glaciers. London, Geog. J., **31**, 1908, (12–39, with map and pl.). [23ef]. 18326

— and **Freshfield, D. W.** The Watkin aneroid in mountain measurements. [Correspondence.] Alpine J., London, **23**, 1906–7, (345–348, 421–423). [72]. 18327

— v. Workman, F. B.

Wrench, E. M. Observations of the effects of glaciers in Derwent valley, Derbyshire. Manchester, J. Geog. Soc., **24**, 1908, (1–4). [31de]. 18328

Wright, William Bourke. The two earth-movements of Colonsay. London, Q. J. Geol. Soc., **64**, 1908, (297–312, with sketch-maps and pl.). [09de]. 18329

Wütschke, Johannes. Beiträge zur Siedlungskunde des nördlichen subherzynischen Hügellandes. Diss. Halle a. S. (Druck v. Waisenhaus), 1907, (82). 22 cm. [00de]. 18330

Wunder, Ludwig. Abhandlung über künstliche Geiser. Schweinfurt, Jahresber., natw. Ver., **1891–1902**, [1902], (22–27). [51]. 18331

Wussow, G. Die Niederschlagsverteilung in Berlin während der Jahre 1899–1904. *Natw. Wochenschr., Jena*, **23**, 1908, (129–132). [63 *de*]. 18332

Wysogorski, J. v. Frech, F.

Yamasaki, Naomasa and Sato, Denzo. *Dainihon chishi.* [Geography of Japan.] Vol. 5, 6. Tokyo, 1907, (xii+737, with pl., xiv+834, with pl.). 22.5 cm. [01 *ce*]. 18333

[**Zacharov, S. A.**] Захаровъ, С. А. Почвы сѣверной части Муганской степи и ихъ осолонение. [Die Böden der Mугan-Steppe und ihre Verwandlung in Alkaliböden.] *Journ. exp. Landw., St. Petersburg*, **6**, 2, 1905, (176–242+deutsch. Rés.). [36 *abd*]. 18334

Кора выветриванія и горные черноземы Лорійской степи. [Die Verwitterungsrinde und die Böden der Loristeppe (Transkaukasien).] *Pédologie, St. Petersburg*, **8**, 1906, (91–156, m. 3 Abbild. + deutsch. Rés. 156–159). [36 *abd*]. 18335

Zahn, Gustav W. v. Temperaturen des Meereswassers zwischen Vera Cruz und dem Ausgang der Florida-Strasse. *Ann. Hydrogr., Berlin*, **35**, 1907, (409–412, mit 1 Taf.). [44 *he*]. 18336

Der Isthmus von Tehuantepec. *Berlin, Zs. Ges. Erdk.*, **1907**, (321–333, 361–373, mit Taf.). [00 *gl*]. 18337

Zaja, Goffredo. L'insegnamento della geografia in Francia. Roma, *Boll. Soc. geogr. ital.*, (ser. 4), **7**, 1906, (1066–1086). [0050]. 18338

[**Zajcev, A. M.**] Зайцевъ, А. М. Геологическій очеркъ Крыма. [Description géologique de la Crimée.] *Bull. Club alpin, Odessa*, **1906**, 6–8, [1906], (27–38). [01 *dbb*]. 18339

Пѣзъ впечатлѣній поѣздки къ пещерамъ Чатырдага. [Impressions d'une excursion aux cavernes de Tchatar-Dag.] *Bull. Club alpin, Odessa*, **1906**, 9–12, [1906], (26–39). [00 *dbb* 28 *dbb*]. 18340

Питересный пунктъ. [Un endroit intéressant.] *Bull. Club alpin, Odessa*, **1906**, 9–12, [1906], (39–41). [00 *dbb* 34 *dbb*]. 18341

Экскурсія на Алтай въ 1905 г. [Excursion dans l'Altaï en 1905.] *Gorn. žurn., St. Petersburg*, **1906**, 3, (61–97, av. 11 illustr.). [00 *caa* 23 *caa*]. 18342

Петрографическій матеріалъ, собранный П. Н. Крыловымъ въ (J–11232)

1892 году на Саянахъ и въ Урянхайской землѣ. [Petrographisches Material, gesammelt von P. N. Krylov im Jahre 1892 in Sajan und im Urjanchai-Lande.] *St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč.*, **34**, 2, 1903, (121–151). [23 *eaб* *eb*]. 18343

[**Zajcev, A. M.**] Зайцевъ, А. М. Озеро Широ и его окрестности. [Der Schiro-See und seine Umgegend.] *Tomsk, Izv. Univ.*, **27**, 1905, (1–15, m. 1 carte). [01 *enb* 54 *eaб*]. 18344

По золоторудному району. [Durch den Goldlagerrayon.] *Tomsk, Izv. Univ.*, **27**, 1905, (1–22). [00 *caa* *eaб*]. 18345

Въ Ачинско-Минусинской тайгѣ. [In der Atschinsk-Minusinskischen Taiga.] *Věst. Zolotopromyšl., Tomsk*, **10**, 1901, (1–7, 41–46, 58–59, 77–78, 97–99, 115–116, 133–134, 147–149, m. 18 Taf. u. 2 Kart.). [00 *eaб* 15 *eaб* 36 *eaб*]. 18346

По золоторудному району. [Im Goldrayon.] *Věst. zolotopromyšl., Tomsk*, **13**, 1904, (53–56, 74–77, m. 6 Abbild.). [00 *eaб* 15 *eaб* 52 *eaб*]. 18347

На озерѣ Широ. [Der Schiro-See.] *Věst. zolotopromyšl., Tomsk*, **13**, 1904, (295–300, m. 6 Abbild.). [54 *eaб*]. 18348

[**Zalësskij, S.**] Залѣсскій, С. Программа изслѣдованій минеральныхъ источниковъ Забайкалья. [Program für Untersuchungen der Mineralquellen Transbaikaliens.] *Cita, Zap. Cit. Otd. Russ. Geogr. Obsč.*, **4**, 1901, (80–85). [51 *eaб*]. 18349

Къ бальнеохиміи Забайкалья. Рефератъ лекцій. [Zur Balneochemie Transbaikaliens. Referat.] *Cita, Zap. Cit. Otd. Russ. Geogr. Obsč.*, **4**, 1901, (69–79). [51 *eaб*]. 18350

[**Zarudnyj, N.**] Зарудный, Н. Экскурсія по восточной Персіи. [Voyage en Perse orientale.] *St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč.*, **36**, 1, 1901, (1–362, av. 1 carte). [00 *eh*]. 18351

[**Zavadskij, A. M.**] Завадскій, А. М. Поѣздка въ Талышъ лѣтомъ 1902 года. [Reise nach Talisch im Sommer 1902.] *Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč.*, **19**, 1, 1907, (27–39). [00 *dbd*]. 18352

[**Zavjalov, V.**] Завьяловъ, В. В. Къ характеристикѣ почвъ и растительности центральной части Уфимскаго уѣзда. [Aperçu pédologique et botanique

de a partie centrale du distr. d'Oufa.]
Pédologie, St. Peterburg, **4**, 1902, (448-456). [36 *dbc*]. 18353

[Zdanko, M. [E.].] Жданко, М. [Е.]
Гидрографическія работы въ восточномъ океанѣ съ 1898 по 1904 годъ.
[Hydrographische Arbeiten im Pacificischen Ozean 1898-1904.] Morsk. Sborn., St. Peterburg, **1907**, 11, (89-97). [75 *n* 70 *n*]. 18354

Сообщеніе о гидрографическихъ работахъ въ моряхъ Беринговомъ и Охотскомъ. [Rapport sur les travaux hydrographiques dans les mers de Bering et d'Okhotsk.] Vladivostok, Zap. Obšč. izučeniia Amur. kraja, **10**, 1907, (39-85). [75 *ac cab*]. 18355

Zeil, G. Contribution à la géographie tectonique du Haut-Tonkin (Feuilles de That-Thé, de Pho-Binh-Gia et de Loung-Tchéou). Ann. géogr., Paris, **16**, 1907, (430-480, av. fig. et carte). [01 *ed*]. 18356

Zeller, G. v. Utgenannt, P.

[Zemiatčenskij, P.] Земятченскій, П. Къ вопросу о скорости некоторыхъ явленій выветриванія. [Beitrag zur Kenntniss der Verwitterungsschnelligkeit.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 5, 1906, (181-190 + deutsch. Rés.). [17]. 18357

Отчетъ по изслѣдованію геологій и почвъ въ Брянскомъ лѣсномъ массивѣ. [Bericht über die Erforschung der geologischen Verhältnisse und der Böden im Brjanskischen Wald-massiv.] Trd. lésn. opytu. dëlu, St. Peterburg, **6**, 1907, (1-46, m. 6 Abbild. i. Text). [36 *dbc*]. 18358

Zenger. Table des éruptions volcaniques et des grands séismes (1902 à 1906). Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci., **35**, (Lyon, 1906, 2^e Partie), 1907, (189-208). [07 08]. 18359

[Zimmer, F.] Циммеръ, Ф. Колонія Еленендорфъ, Елисаветпольской губерніи и уѣзда. [Die Kolonie Elenendorf (Kreis u. Gouv. Elisavetpol).]

Sborn. mater. opisan. měst. i plamen Kavk., Tiflis, **29**, 1901, (2. Abth., 1-24). [00 *dbd*]. 18360

Zimmermann, Maurice. Nos idées nouvelles sur le bassin polaire d'après les résultats scientifiques de l'expédition Nansen (1893-1896). Rev. annu. géogr. Paris, **1**, [1907-1908], 1908, (520-586, av. cartes). [39 *ka* 45 *ka* 60 *k*]. 18361

Zink, Theodor. Pfälzische Ortsnamen. Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, **3**, 1907, (4-9, 14-21). [00 *dc*]. 18362

[Žitkov, B. M.] Житковъ, Б. М. По Канинской тундрѣ. [Durch die Kanin'sche Tundra.] St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., **41**, 1, 1904 (1-170, m. 3 Karten, 7 phototyp. Tafeln u. 6 Abbild.). [00 *dba*]. 18363

Zoeppritz, [Karl]. Ueber Seismographen und Erdbebenbeobachtungen. Elektropraktiker, Leipzig, **13**, 1907, (147-150, 161-164, 169-170). [07]. 18364

Leitfaden der Kartenentwurfislehre. Für Studierende der Erdkunde und deren Lehrer. In 2., neubearb. u. erweit. Aufl. hrsg. von Alois Bludau. Tl 2: Kartographie und Kartometrie. Leipzig (B. G. Teubner), 1908, viii + 109, mit 2 Taf.). 25 cm. Geb. 4,40 M. [84]. 18365

v. Wiechert, E.

Zörn, Ralph v. Holm, O.

Zugmayer, Erich. Eine Reise durch Ostturkestan und Westtibet. Globus, Braunschweig, **91**, 1907, (133-138). [00 *eb*]. 18366

Im chinesischen Turkestan. Umschau, Frankfurt a. M., **11**, 1907, (241-244, 266-270). [00 *eb*]. 18367

Im westlichen Tibet. Umschau, Frankfurt a. M., **11**, 1907, (964-968, 981-985). [00 *eb*]. 18368

[Žuk, K.] Жукъ, К. Градъ и градобитія въ Кіевской губерніи. [Hagel und Hagelschläge im Gouv. Kiev.] Kiev, Izv. politechn. Inst., **6**, 3, 1906, (185-318, m. 1 Taf. u. 5 Kart.). [63 *dbc*]. 18369

SUBJECT CATALOGUE.

The five-figure numbers following the name of the author refer to the position of the corresponding entry in the Author Catalogue where the full reference is to be found.

0000 PHILOSOPHY.

Arrhenius (15824). Unsere Erde und die Weltkörper als Wohnorte der lebenden Wesen. (Ungarisch.)

Hettner (16738). Die Geographie des Menschen.

——— (16739). I. Der Gegenstand der Geographie. II. Geographie u. Erdwissenschaft.

Kaminski, W. Immanuel Kants Schriften zur physischen Geographie. Diss. Königsberg i. Pr., 1905.

Kviatkovskij (17069). Neue kosmogonische Hypothese. (Versuch zur Erforschung des Weltgefüges.) (Russ.)

Niermeyer (17425). Penck über die Aufgabe der Geographie.

Penck (17534). Die Aufgabe der Geographie.

Schlüter (17847). Verhältnis von Natur und Mensch in der Anthropogeographie.

0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

HISTORY.

Björnbo, A. A. et **Petersen**, C. S. Anecdota cartographica septentrionalia. (Danish and English.) Hauniae, 1908.

Büntgen, J. Die Verdienste der Franzosen um die Entdeckung u. geographische Erforschung der australischen Küste und der Inseln des Stillen Ozeans von 1783–1830. Diss. Bonn, 1907.

Cholnoky, J., **Littke**, A., **Papp**, K. und **Treitz**, P. Die Erde. Die Vergangenheit und Gegenwart der Erde und die Geschichte ihrer Entdeckung. (Ungarisch.) Budapest, 1907.

Demangeon (16211). Les recherches géographiques dans les archives.

Groll (16574). Entwicklung der Seekarten bis zur Gegenwart.

Günther (16592). Die Erdkunde in den letzten zehn Jahren.

——— (16597). Schicksale der Erdkunde in Nürnberg.

——— (16600). Genesis der nautischen Kartenprojektion G. Mercator's. Krefeld, 1908.

Hallberg (16652). L'extrême orient dans la littérature et la cartographie de l'occident des 13^e, 14^e et 15^e siècles.

Hamy (16667). Liautaud et Gaudichaud. Note pour servir à l'histoire des collections de la Danaïde (1839–43).

Kaminski, W. Immanuel Kants Schriften zur physischen Geographie. Methodik der Erdkunde. Diss. Königsberg i. Pr., 1905.

Koelliker, O. Die erste Umseglung der Erde durch Fernando de Magallanes und Juan Sebastian del Cano 1519–1522. Dargestellt nach den Quellen. München u. Leipzig, 1908.

Kretschmer (17034). Wesen und Aufgaben der historischen Geographie.

Pahde (17501). Zum 400 jährigen Jubiläum des Namens Amerika (1507).

Peters, R. Geographie im Guerinio Meschino des Andrea de Magnabotti. Diss. Halle.

Pueschel, A. De Vibii Sequestris libelli geographici fontibus et compositione. Diss. Halis Saxonum, 1907.

Roeger (17751). Abriss einer Geschichte der Geländedarstellung auf Karten.

Ruge (17794). Die Literatur zur Geschichte der Erdkunde vom Mittelalter an (1903/07).

Söderhjelm (17955). Ein französisches geographisches Kompendium aus dem vierzehnten Jahrhundert und die darin enthaltene Darstellung des Nordens. (Schwedisch.)

Tiessen (18098). Beobachtende Geographie und Länderkunde in ihrer neueren Entwicklung, nebst einem Wort zum 25 jährigen Bestehen der Zentralkommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland.

BIOGRAPHY.

Ahlenius (15770). Friedrich Ratzel et son système anthropogéographique. (Swedish.)

— — — *v.* Quist, J.

ARANA, D. B. *v.* Steffen, H.

Barakov (15853). V. V. Dokučev. Bibliographische Skizze. (Russ.)

Beekman (15888). Jacob Kuyper. (Holland.)

Belar (15894). Karl Ludolph Griesbach†.

Bogdanović (15963). Zum Gedächtniss an F. V. Mušketov. (Russ. mit fr. Uebers.)

——— (15965). Ferdinand Baron von Richthofen. (Russ.)

BONPLAND, Aimé *v.* Marcel, G.

Boysen (15990). Lebensgeschichte des preussischen Kartographen und Historikers Kaspar Hennenberger (1529–1600).

CAPPELER, M. A. *v.* Günther, S.

Cardauns (16071). Sven Hedin.

Carevič Vachušti (16072). Die Geographie Georgiens. Einleitung, Uebersetzung und Bemerkungen von M. G. Džanašvili. (Russ.)

Cramer. Die Reise von Jan van Mandeville. (Holländ.) Leiden, 1908.

Csopey (16164). Nekrolog der im Jahre 1906 verstorbenen Naturforscher. (Ungar.)

Cvėtkov (16168). Nicolai Nicolajevič Muravjev. (Nekrolog.) (Russ.)

DAPPER, [Olfert] *v.* Niermeyer, J. F.

DEBES, Ernst *v.* Eckert, M. and Wagner, E.

Diener (16231). Edmund *v.* Mojsisovics.

DOKUČAEV, V. V. *v.* Barakov, P., Glinka, K. and Jarilov, A. A.

Dübi (16287). Albrecht von Haller und die Alpen.

DŽANAŠVILI, M. G. *v.* Carevič Vachušti.

Eckert (16298). Der Einfluss von Ernst Debes auf die Entwicklung der deutschen Kartographie.

Eisenstädter (16317). Siegmund Günther zu seinem 60. Geburtstag.

ETZLAUB, Erhard *v.* Wolkenhauer, A.

FALLOU, Fr. Alb. *v.* Jarilov, A.

Farkasfalvi (16347). Aladár György's Andenken. (Ungarisch.)

Faudel (16349). Notice biographique et bibliographique. Extrait de notes manuscrites.

Fedorov (16350). I. V. Mušketov. Biographische Skizze. (Russ. mit fr. Uebers.)

Fischer (16366). Dr. Ludwig Friederichsen.

Fleurieu, de (16378). Sur le nom de Fleurieu dans la géographie.

FOÀ, Edouard *v.* Perrier, E.

FOUQUÉ, Ferdinand *v.* Pavlov, A. V.

Freiberg (16409). Alfred Kirchhoff. (Nekrolog.) (Russ.)

FRIEDERICHSEN, Ludwig *v.* Fischer, T.

GALLÉE, Johan Hendrik *v.* Muller, J. W.

Gilbert (16495). Israel Cook Russell, 1852–1906.

Glinka (16508). V. V. Dokučev als Pedologe. (Russ.)

GOODE, Richard Urquhart. (Necrology.) Washington, D.C., Dept. Int., Rep. U.S. Geol. Surv., 24, 1903, (287–290).

GORMAZ, F. V. *v.* Steffen, H.

GRIESBACH, Karl Ludolph *v.* Belar, A.

Grigorjev, V. Ju. (16571). Nikolai Vasiljevič Latkin. (Nekrolog.) (Russ.)

Günther, S. (16594). Die geophysikalischen und kartographischen Arbeiten des Schweizers M. A. Cappeler.

——— *v.* Eisenstädter, J., Reindl, J.

GYÖRGY, Aladár *v.* Farkasfalvi, I.

HALLER, Albrecht von *v.* Dübi, H.

Hassert (16687). Friedrich Ratzel's Leben und Thätigkeit. [Uebers.] (Russ.)

HEDIN, Sven *v.* Cardauns.

HENNENBERGER, Kaspar *v.* Boysen, K.

I[veronov] (16824). F. N. Sosnin. (Nekrolog.) (Russ.)

Jarilov (16858). Pettenkofer comme pédologue et comme homme. (Russ.)

——— (16859). Nabokich comme historien et bibliographe de la pédologie allemande. (Russ.)

——— (16860). B. Dokučajev comme pédologue. (Russ.)

——— (16862). Fr. Alb. Fallou, fondateur de la pédologie. (Russ.)

Jauker, O. (16865). Eduard Richter. [Übers.] (Russ.)

Karpinskij (16897). Friedrich Bogdanovič Schmidt. (Nekrolog.) (Russ.)

KINCKELBACH, Matthias Quad von v. Wielen, E.

KIRCHHOFF, Alfred v. Freiberg, P., Ule, W. and Wagner, H.

Krapotkin (17014). Elisée Reclus. (Nekrolog.) [Übers.] (Russ.)

Krištafović (17039). H. A. Traut-schold. (Nekrolog.) (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Krotov (17043). F. F. Rosen. (Nekrolog.) (Russ.) Ann. géol. minér.

KUYPER, Jacob v. Beekman, A. A.

LAPPARENT, Ade v. Schrader, F.

LATKIN, N. V. v. Grigorjev, V. Ju.

MANDEVILLE, Jan van v. Cramer, N. A.

Marcel (17225). Aimé Bonpland d'après des documents récents.

Martin, E. (17254). Karl Martin †.

MARTIN, Karl v. Martin, E. and Steffen, H.

Meyer (17322). Dr. Eberhard Graf v. Zeppelin †.

MOJSISOVICS, Edmund v. v. Diener, C.

MONTANUS, [Arnoldus] v. Niermeyer, J. F.

Muller (17387). Johan Hendrik Gallée. (Holländ.)

MURAVJEV, Nicolai Nicolajevič v. Cvět'kov, S.

MUŠKETOV, Ivan Vasiljevič v. Bogdanovič, K., Federov, E. and Voznesenskij, A. v.

NABOKICH v. Jarilov, A.

NEHRING, Alfred v. Satunin, K. A.

NIEMANN, George Karel v. Poensen, C.

Niermeyer (17424). Dapper und Montanus. (Holländ.)

Noskov (17441). Jacques Elisée Reclus. (Nekrolog.) (Russ.)

Noskov (17442). Ferdinand von Richtenhofen. (Nekrolog.) (Russ.)

Pahde (17502). Eduard Vogel, geboren in Krefeld, ein Vorläufer der heutigen Erforscher von Nord-Kamerun.

Pavlov (17522). Ferdinand Fouqué. (Nekrolog.) (Russ.)

Perrier (17549). Edouard Foà.

PETTENKOFE v. Jarilov, A.

Poensen (17592). In memoriam George Karel Niemann. (Holländ.)

Porena (17619). Giuseppe Dalla Vedova. [Übers.]

Quist (17656). Karl Ahlenius und seine Stellung zu der Geographie. (Schwed.)

Ramann (17668). Martin Ewald Wolny. (Nekrolog.) (Russ. mit deutsch. Uebers.)

RATZEL, Friedrich v. Ahlenius, K., Hassert, K. and Talko-Hryniewicz, Ju. D. de.

REBSTEIN, J. J. v. Rosenmund.

RECLUS, Elisée v. Krapotkin, Fürst P. A. and Noskov, A.

Reicke (17700). Aus dem Leben des Johann Schöner, ersten Professors für Geographie in Nürnberg.

Reindl (17705). Siegmund Günther.

RICHTER, Eduard v. Fauker, O.

RICHTHOFEN, Ferdinand Baron von v. Bogdanovič, K., Noskov, A. and Willis, B.

ROSEN, F. F. Baron v. Krotov, P.

Rosenmund (17765). J. J. Rebstein †.

RUSSELL, Israel Cook v. Gilbert, G. K.

Satunin (17831). Prof. Alfred Nehring. (Nekrolog.) (Russ.)

SCHMIDT, Friedrich Bogdanovič v. Karpinskij, A. P.

SCHÖNER, Johann v. Reicke, E.

Schrader (17861). Albert de Lapparent.

Schweinfurth, G. Veröffentlichte Briefe, Aufsätze und Werke, 1860-1907. Berlin, 1907.

Sievers (17922). Hermann Wagner.

SOSNIN, F. N. v. I[veronov], I.

SPILBERGEN, Joris van v. Wichmann, A.

Steffen (17991). Drei chilenische Geographien. [F. V. Gormaz, K. Martin, D. B. Arana.]

Talko-Hryniewicz (18050). A la mémoire de Frédéric Ratzel. (Russ.)

- TILLO, A. A. v. Voznesenskij, A.
Tolmačev (18121). Zum Gedächtniss an V. I. Vorobjev. (Russ.)
 TRAUTSCHOLD, H. A. v. Krištofović, N. **Ule** (18143). Alfred Kirchhoff.
 VEDOVA, Giuseppe Dalla v. Porena, F.
 VOGEL, Eduard v. Pahde, A.
 VOROBJEV, V. I. v. Tolmačev, I. P.
Voznesenskij (18206). Zum Gedächtniss an A. A. Tillo. (Russ.)
 ——— (18207). Ivan Vasiljevič Mušketov. Biographische Skizze. (Russ.)
 ——— (18208). Die seismischen Arbeiten I. V. Mušketov's. (Russ.)
Wagner, E. (18220). Ernst Debes. (Zu seinem 50 jähr. kartograph. Berufsjubiläum.)
Wagner, H. (18221). Zur Erinnerung an Alfred Kirchhoff. Ansprache.
 ——— v. Sievers, W.
Wichmann (18289). Joris van Spilbergen, 1568–1620. (Holländ.)
Wiepen (18298). Lebensverhältnisse des Geographen Matthias Quad von Kinckelbach. Zur niederrheinischen Gelehrten- und Kunstgeschichte.
Willis (18303). Ferdinand Freiherr von Richthofen. Born May 5, 1833: died October 6, 1905.
Wolkenhauer (18319). Der Nürnberger Kartograph Erhard Etzlaub.
 WOLLMY, Martin Ewald v. Ramann, E.
 ZEPPELIN, Graf v. v. Meyer, J.

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

- A report on the work of the Survey Department in 1906 by Captain H. G. Lyons, D.Sc., F.R.S., Director General. Cairo, 1907, (50, with pl.). 27 cm. [70 f6].
 Bulletin de la Société d'histoire et de géographie de la Martinique, Fort-de-France, 1907. 24 cm.
 Die Fortschritte der Physik im Jahre 1906 v. J 6 (158). Jg 62. Abt. 1, 2 u. 3. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1907, (xxxix + 714, xlii + 727, lxxii + 641). 23 cm. Die Abt. 26 M.

Festschrift zum xvi. deutschen Geographentag (21. bis 23. Mai 1907) in Nürnberg. Ueberreicht vom Ortsausschuss. Nürnberg (Druck v. W. Tümmel), 1907, (vii + 307, mit 1 Karte). 24 cm.

Festschrift zur Fünfzig-Jahrfeier der Klinger - Ober - Realschule zu Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. (Gebr. Knauer), 1907, (iii + 136 + 90, mit Taf.). 28 cm.

Geography at the British Association. London, Geog. J., **32**, 1908, (508–13).

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik v. J 6 (158). Hrsg. von H. J. Klein. Jg 18. 1907. Leipzig (E. H. Mayer), 1908, (viii + 372, mit 5 Taf.). 22 cm.

Jahrbuch über die deutschen Kolonien. Hrsg. v. Karl Schneider. Jg 1. Essen (G. D. Baedeker), 1908, (vii + 207, mit 1 Portr.). 24 cm.

Jahresbericht des Direktors der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung für das Rechnungsjahr vom 1. April 1905 bis 31. März 1906. Beitr. Geophysik, Leipzig, **8**, 1907, (603–36). [07].

Janus, Archives internationales pour l'Histoire de la Médecine et la Géographie médicale. Index des années 1895–1905. Harlem (De Erven F. Bohn), [1908], (72). 28 cm.

Mitteilungen der Erdbebenstation der Technischen Hochschule zu Aachen. (Bericht vom Mai und Juni, Oktober–Dezember 1907.) Kattowitz, Zs. bergm. Ver., **46**, 1907 (283, 477, 522, 562).

——— Bericht über Oktober, November, Dezember 1907. Glückauf, Essen, **43**, 1907, (1511, 1650); **44**, 1908, (56). [07 d6].

Petermanns „geographische Mitteilungen“, Inhaltsverzeichnis 1895–1904. (10 Jahressbände und 8 Ergänzungsbände.) Gotha (J. Perthes), 1907, (iv + 160, mit 2 Taf.). 28 cm. 10 M.

Revue de géographie annuelle publiée sous la direction de Charles Velain, t. i [pour 1906–7]. Paris, Delagrave, 1908. 23 cm.

Verhandlungen der vom 11. bis 13. April 1901 zu Strassburg abgehaltenen ersten internationalen seismologischen Konferenz. Red. von E. Rudolph. Comptes-Rendus des séances de la première conférence sismologique internationale, réunie à Strassbourg du 11. au 13. avril 1901. Réd. par E. Rudolph. Beitr. Geophysik, Leipzig, ErgBd, **1**, 1902, (viii + 439, mit 22 Taf.). [07].

CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER; Rapports et procès-verbaux des réunions vol. 7, juillet 1906–juillet 1907. Copenhague (Høst et fils), 1907, (xxxviii + 192 + 116. 26½ × 21.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] 28., 29., 30. Jahresbericht über die Tätigkeit der deutschen Seewarte für die Jahre 1905, 1906 und 1907. Hamburg (Druck v. Hammerich & Lesser in Altona), 1906–1908, (iv + 51; iv + 52). 27 cm. [75].

KLAGENFURT, NATURHISTORISCHES LANDESMUSEUM VON KÄRNTEN. Jahresbericht für das Jahr 1906. Carinthia II, Klagenfurt, 97, 1907, Beilage zu No. 3, (i–x).

KRASNOJARSK. Отчетъ Красноярскаго подѣотдѣла восточно-Сибирскаго отдѣла Имп. Русск. Географическаго Общества за 1903 г. [Jahresbericht der Krasnojarskschen Sub-Sektion der Ost-Sibirischen Sektion der K. Russ. Geographischen Gesellschaft für 1903, 1904 und 1905.] Krasnojarsk. Izv. Krasn. otd. Russ. Geogr. Obsč., 1, 6, 1904, (149–162); 2, 2, 1906, (41–59, 91–106).

ORENBURG. Отчетъ Оренбургскаго отдѣла Имп. Русск. Географическаго Общества за 1904 г. [Jahresbericht der Orenburger Sektion der K. Russ. geogr. Gesellschaft für 1904 und 1905.] Orenburg, Izv. Orenb. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 19, 1905, (1–14); 20, 1907, (3–21).

ST. PÉTERSBOURG, COMMISSION SISMIQUE PERMANENTE. Uebereinkunft betreffend die Organisation der Internationalen Seismologischen Assoziation. Abgeändert August 1905. C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 2, 3, 1907, (ix–xiii).

С.-Петербургъ, Постоянная Центральная Сейсмическая Комиссія. Докладная записка по вопросу объ учрежденіи Международной Сейсмологической Ассоціаціи. [Communication relative à l'organisation de l'Association Internationale de Sismologie.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 2, 1, 1905, (xi–xxi).

С.-Петербургъ. Постоянная Центральная Сейсмическая Комиссія. Протоколы засѣданій между народной сейсмологической конференціи въ Берлинѣ 2 (15) августа 1905 г. [Procès-verbaux des séances de la Conférence sismologique Internationale à Berlin le 2 (15) août

1905.] C. R. Comm. sism., St. Petersburg, 2, 2, 1906, (xxxviii–lii, av. 5 annexes).

SEMPALATINSK. Отчетъ о дѣятельности Семипалатинскаго Географическаго подѣотдѣла за 1905 г. [Jahresbericht der Semipalatinsker geogr. Subsektion für 1905.] Semipalatinsk, Zap. Semipalatinsk. otd. Russ. Geogr. Obsč., 3, 1907, (1–15).

TROITSKOSSAWSK-KIAKHTA. Отчетъ о дѣятельности Троицкосавско-Кяхтинскаго отдѣленія Приамурскаго Отдѣла Имп. Русск. Географическаго Общества за 1904 г. [Compte rendu de la Sous-Section Troitskowsk-Kiakhta, Section du pays d'Amour de la Société Imp. Russe de Géographie 1904.] Trav. Sect. Troick.-Kiacht. Soc. Russ. Géogr., St. Petersburg, 7, 3, 1904, [1905], (208–24).

U.S. COAST AND GEODETIC SURVEY. Report of the superintendent [O. H. Tittman] . . . showing the progress of the work from July 1, 1900, to June 30, 1901. Washington (Govt. print. off.), 1902, (440, with pl., text-fig., maps, tables). 29.6 cm.; . . . from July 1, 1902, to June 30, 1903; *ib.* 1903, (1032, with maps, diagrs.). 29.5 cm.; . . . from July 1, 1904, to June 30, 1905; *ib.* 1905, (347, with maps, pl., tables). 29.4 cm. [70 *pf.*]

Artamonov (15825). Der xv internationale geodätische Kongress. (Russ.)

— (15826). Die geodätischen u. die mit ihnen verbundenen astronomischen Arbeiten 1903, 1904 u. 1905. (Russ.)

Chisholm (16105). The ninth international geographical congress.

Cholnoky (16113). Sekretär-Bericht der ungarischen geographischen Gesellschaft, 1906. (Ungar. u. deutsch.)

Cora (16144). Il congresso internazionale per lo studio delle regioni polari (Bruxelles 7–11 settembre 1906).

Golicyn (16526). L'Assemblée Générale de l'Association Sismologique Internationale à la Haye au mois de septembre 1907. (Russ.)

Golovačev (16540). Dix ans de la Subdivision de Tchita (1894–1904). (Russ.)

Hahn (16627). Bericht der Zentralkommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland.

Halbfass (16646). Zukunft der Deutschen Geographentage.

Heintz (16707). Rapport sur la réunion des membres du Conseil International de littérature scientifique, d'histoire naturelle et de mathématique tenue à Londres le 29 et 30 juillet 1907. (Russ.)

Helmert (16718). Jahresbericht des Direktors des Kgl. Geodätischen Instituts für April 1905 bis April 1907.

Knudsen, Petersen, Drechsel & Ostfeld (16963). The international investigations of the sea. (Danish.)

Kollm (16986). Der xvi. deutsche Geographentag in Nürnberg.

Kövesligethy, R. Rapport annuel (1906) sur les observatoires sismiques des Pays de la Sainte Couronne de Hongrie. (Hongrois et franç.) Budapest, 1907.

Krauss, J. Die geographische Gesellschaft in Lübeck 1882-1907. Berlin, 1907.

Lampert (17079). Rückblick auf die 25 jährige Tätigkeit des Württ. Vereins für Handelsgeographie.

Levickij (17139). Premier congrès international des sismologistes à Strasbourg en avril 1901. (Russ.)

Lóczy (17165). Präsidiat-Bericht vom Jahre 1906. (Ungar.)

Oppermann (17475). Die Generalconferenz der internationalen Erdmessung.

Pomerancev (17610). Le projet de statuts pour une Association internationale de Sismologie, élaboré au congrès de Strasbourg. (Russ.)

Thorbecke (18087). Der xvi. deutsche Geographentag in Nürnberg.

Voznesenskij (18204). Résumé du compte-rendu sur le fonctionnement des stations sismiques en Sibérie pendant l'année 1905. (Russ.)

Weber (18249). Les rapports entre la section de Jalta du C. A. de C. et les sociétés étrangères des touristes. (Russ.)

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, COLLECTED WORKS, ATLASES, TABLES.

GENERAL TREATISES.

Friedrich. Allgemeine und spezielle Wirtschaftsgeographie. 2. Aufl. Leipzig, 1907.

Günther. Geographische Studien. [Akustisch-geograph. Probleme. — Das antarkt. Problem u. die deutsche Südpolarexpedition.] Stuttgart, 1907.

Hardy (16675). Géographie et géotechnique.

Marcus (17228). Géographie économique. (Swed.)

Mill. The international geography: general principles of geography. London, 1908.

Salisbury. Physiography. New York, 1907.

Sujkowski. Géographie économique. (Polish.) Warszawa, 1907.

Toniolo (18123). Rivista di geografia e meteorologia per 1904 e 1905.

Tronnier. Problem der Volksdichte. Stuttgart, 1908.

TEXTBOOKS.

Anučin (15809). Krasnovs Lehrbuch der Erdkunde. (Russ.)

Deckert. Grundzüge der Handels- und Verkehrsgeographie. 4. Aufl. Leipzig, 1908.

Dryer. Lessons in physical geography. New York, London, 1908.

Geikie. Kurzes Lehrbuch der physikalischen Geographie. 2. Aufl. Strassburg, 1908.

Gregory. Geography: structural, physical, and comparative. London, 1908.

Keilhack. Lehrbuch der praktischen Geologie. Arbeits- und Untersuchungsmethoden auf dem Gebiete der Geologie, Mineralogie und Paläontologie. 2. Aufl. Stuttgart, 1908.

Kerp. Lehrbuch einer begründend-vergleichenden Erdkunde. Bd 1. Die deutschen Landschaften. (Das Deutsche Reich und die Schweiz.) 3. u. 4. Aufl. Trier, 1907.

Krickmeyer. Lehrbuch der Geographie. I. Allgemeiner Teil. (Russ.) Riga, 1904.

Reich. Handbook of geography, descriptive and mathematical. 2 vols. London, 1908.

Schiffels. Handbuch für den Unterricht in der Geographie. Bd 2: Europa, die fremden Erdteile und die allgemeine Erd- und Himmelskunde. 2. Aufl. Trier, 1908.

ATLASES.

Andree. Allgemeiner Handatlas in 139 Haupt- u. 161 Nebenkarten nebst vollständigem Namenverzeichnis. 5. Aufl. 2. Abdr. Jubiläumsausg. Bielefeld, 1907.

Berg. Universal-Atlas und illustriertes geographisches Handbuch. Leipzig, [1908].

Johnston and Johnston. Royal atlas of modern geography. Edinburgh and London, 1908.

Lehmann and Petzold. Atlas für Mittel- und Oberklassen höherer Lehranstalten. 4. Aufl. Bielefeld u. Leipzig, 1908.

— und **Scobel.** Atlas für höhere Lehranstalten m. besond. Berücksicht. der Handelsgeographie. 74 Haupt- u. 68 Nebenkarten. 2. Aufl. Bielefeld, [1907].

Reich. Atlas antiquus. London (Macmillan), 1908.

Stieler. Hand-Atlas. 9. Aufl. Nebst Karte des Deutschen Reichs. Gotha, 1907.

TABLES.

Hering. Ready reference tables. Vol. 1. Conversion factors of every unit in use . . . based on the accurate legal standard values of the United States. New York, 1904.

0032 BIBLIOGRAPHIES.

Bibliotheca geographica. Hrsg. v. der Gesellschaft f. Erdkunde zu Berlin. Bearb. v. Otto Baschin. Bd 11, Jg 1902. Berlin (W. H. Köhl), 1905, (xvi + 531); 8°. — Desgl. Bd 12, Jg 1903. Ebenda, 1907, (xvi + 518). Je 8 M.

International Catalogue of Scientific Literature. J Geography. First annual issue, 1903 (xiv + 268); Second annual issue, 1904 (viii + 347); Third annual issue, 1905 (viii + 360); Fourth annual issue, 1905 (viii + 415); Fifth annual issue, 1906 (viii + 315); Sixth annual issue, 1907 (viii + 361); Seventh annual issue, 1909 (viii + 336). London. 22 cm. First issue, 15s.; other issues, 16s. 6d.

[Katalog der Atlanten, Karten, Pläne . . . ergänzt bis zum 1. Januar 1907.] Каталог атласовъ, картъ, плановъ . . . исправленъ по 1ое января 1907. St. Petersburg (Hydrograph. Haupt-Verwaltung d. Marine-Ministerium), 1907, (i-iv, 1-171).

[Verzeichniss der Abhandlungen und Notizen in den Schriften der Kaukasischen

Sektion der kaiserl. Russ. Geogr. Gesellschaft vom Jahre 1852 bis 1906 incl.] Указатель статей и замѣтокъ помѣщенныхъ въ изданіяхъ Кавказскаго отдѣла Имп. Русск. Геогр. Общества за время съ 1852 по 1906 г. включ. Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 19, 3, 1907, (1-51).

[Verzeichniss der Abhandlungen, Bemerkungen und Rezensionen im Journal „Zemlevěděníje“ für 12 Jahre (1894-1905).] Указатель статей, замѣтокъ и рецензій, помѣщенныхъ въ журналѣ „Землеводѣніе“ за 12 лѣтъ (съ 1894 по 1905 гг.). Zemlevěděníje, Moskva, 12, 3-4, 1905, (Suppl. 1-63).

Auerbach (15835). Bibliotheca Ruthenae. Die Literatur zur Landeskunde und Geschichte der Fürstentümer Reuss j. u. ä. L. II.

Brose (16026). Die deutsche Kolonialliteratur im Jahre 1906.

Chochriakova (Simonova) (16112). Bibliographie des travaux de la Transbaïkalie et de la Mongolie dans les éditions de la Section de la Sibérie Orientale de la Soc. Imp. Russe de Géographie (1851-1901). (Russ.)

Deniker (16214). Les récentes publications sur Lhassa et le Tibet.

— (16217). Nouvelles publications sur le Tibet.

Friocourt (16417). Ouvrages étrangers ayant trait à la navigation et à l'hydrographie.

Godefroy (16514). Bibliographie de la navigation et de l'hydrographie.

Günther. A bibliography of topographical and geological works on the Phlegraean Fields. London, 1908.

Haack (16614). Die geographische Literatur 1906 u. 1907.

Kristafovič (17038). Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von I. V. Mušketov. (Russ.)

— (17040). Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von H. A. Trautschold. (Russ.)

— (17042). Verzeichniss der wissenschaftlichen Arbeiten von V. V. Dokučajev. (Russ.)

Nentwig (17412). Literatur der Landes- und Volkskunde der Provinz Schlesien 1904-1906.

Neupert (17418). Uebersicht über erschienene Schriften und Aufsätze zur Geschichte, Landes- und Volkskunde des Vogtlandes.

Petzold (17564). Literatur für Vermessungswesen 1906.

Thiel (18077). Bibliographische Beiträge zur Landeskunde von Niederösterreich im Jahre 1904 u. 1905.

Thomsen. Systematische Bibliographie der Palästina-Literatur. Bd 1. 1895–1904. Leipzig u. New York, 1908.

Utgenannt und Zeller. Verzeichnis der Schriften für Ortsgeschichte (Siegerland und Nachbargebiete) zugleich Tl III des Katalogs der Bibliothek. Siegen, 1907.

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Lóczy (17165). Präsidiat-Bericht vom Jahre 1906. (Ungarisch.)

Palmén (17507). Naturschutz. (Schwedisch.)

Wharton (18286). Geography.

0050 PEDAGOGY.

Bergholz (15916). Zwei neue Apparate für den Unterricht in der mathematischen Geographie.

Dinges (16238). Das Relief in der geographischen Unterrichtspraxis.

Drewke. Neugestaltung des erdkundlichen Unterrichts. Bielefeld, [1908].

Eckert (16300). Wissenschaftliche Kartographie im Universitäts-Unterricht.

Enzensperger (16332, 16333). Geographie-Unterricht an den bayrischen humanistischen Gymnasien.

Fischer (16365). Bericht der ständigen Kommission für erdkundlichen Schulunterricht 1905 bis 1907.

Geiger. Geographische Studien an der Universität Altdorf. Diss. Erlangen, 1908.

Geistbeck (16471). Einrichtung und Methode des geographischen Unterrichts.

Grantz. Zur Konzentration des erdkundlichen Unterrichts: Ein Wandertag auf der schwäbischen Alb. Frankfurt a. M., [1907].

Gregory (16565). Scientific method in the teaching of geography.

Greubel (16567). Einführung in das Kartenverständnis unter Vorführung eines neuen Lehrmittels: „Reliefbaukasten zur Herstellung von Geländemodellen und zur Einführung in das Kartenverständnis“.

Grimsehl (16573). Die Behandlung des Gezeitenproblems im Unterricht.

Guillotet (16607). Le progrès géographique en Angleterre. L'enseignement et les livres.

Hobbs (16765). Apparatus for instruction in geography and structural geology.

Höck (16768). Die Erdkunde als Vermittlerin zwischen verschiedenen Schulfächern.

Hupfer. Methodik des geographischen Unterrichts in der Volks- und Mittelschule. 3. Aufl. Leipzig, 1908.

Kende (16922). Methodik des geographischen Unterrichtes aus Vaterlandskunde (Oesterreich-Ungarn) in der iv. Klasse der Mittelschulen.

Kerekes (16923). Die Popularisation der Geographie in Ungarn. (Ungarisch.)

Kratochwil (17023). Darstellung des Geländes in Karten.

Mayer (17281). Unsere neueren Schulatlanten.

Meck (17285). Schulkarte des Kaukasus von N. V. Russet (Rezension). (Russ.)

Müller. Wandtafeln zur Erklärung der Oberfläche. Taf. 1: Formen am Boden und am Rande stehender Gewässer. 2. Binnenländische Formen. Esslingen und München, [1907].

Oldham (17465). An unconventional map of the world and a plea for its use in schools.

Oppel (17474). Wünsche und Vorschläge aus der Praxis des geographischen Unterrichts. [Darstellung d. Siedelungen auf Karten.]

Proot. Die Geographie als Unterrichtsfach auf unseren Realschulen. (Holländ.) Amsterdam, 1908.

Rathsburg (17677). Verhältnis der Geographie zu den Naturwissenschaften mit besonderer Berücksichtigung der Unterrichtsfrage.

Sipjagin (17937). Les moyens élémentaires d'orientation d'après les cartes. (Russ.)

Zaja (18338). L'insegnamento della geografia in Francia.

Maps.

Andrews and Dickinson. Macmillan's orographical map of Europe. Scale 1:4,000,000. London, [1908].

Benians and Knight. Historical atlas with chronological notes. London, [1908].

Dickinson and Andrews. The "Diagram" hand maps: The Tyne Gap, North England, Eastern Alps, Greece, Iberian Peninsula, Russia, South-East Asia. London, [1908].

Diercke. Schulwandkarten. Süddeutschland u. Alpenländer. 1:600,000. Braunschweig, 1907.

Elton. The class-room atlas of physical, political, biblical, and classical geography. 3rd ed. rev. Edinburgh and London, 1908.

Guggisberg. Wall map of the Gold Coast Colony, Ashanti, and the Northern Territories. Prepared for the use of the Gold Coast Government schools. Scale, 1:400,000. 4 sheets. Edinburgh and London, 1908.

Johnston, W. and Johnston, A. K. India: political divisions; railways and canals; density of population; industries; agriculture; forest lands; minerals; annual rainfall and temperature. Scale, 1:5,900,000. Edinburgh and London, [1908].

Lehmann und Petzold. Atlas für Mittel- und Oberklassen höherer Lehranstalten. 4. Aufl. Bielefeld u. Leipzig, 1908.

——— und **Scobel.** Atlas für höhere Lehranstalten m. besond. Berücksicht. der Handelsgeographie. 74 Haupt- u. 68 Nebenkarten. 2. Aufl. Bielefeld, [1907].

Mackinder. Stanford's new orographical map of Australasia. Scale, 1:5,385,600. 4 sheets. London, 1908.

Russet. Schulkarte des Kaukasus. (Russ.) St. Petersburg, 1906, (1:3,125,000).

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

Berecz & Pécsi (15906). Les observations sismiques de Hongrie. (Hongrois et franç.)

Berg (15907). Geographische Museen und Sammlungen als Förderer geographischer Bildung.

Bergt (15917). Die Abteilung für vergleichende Länderkunde am städtischen Museum für Völkerkunde zu Leipzig.

Borne (15980). Die schlesische Hauptstation für Erdbebenforschung zu Krietern, Kreis Breslau.

Déry (16224). Platz des Bólyai-Observatoriums. (Ungar.)

Girard (16497). L'Océanographie à l'Exposition maritime de Bordeaux.

Golicyn (16524). Ouverture d'une station sismique à Pulkovo. (Russ.)

Grigorjev (16570). Die Krasnojarskische Geographische Gesellschaft zu ihrem dreijährigen Bestehen. (Russ.)

Heller (16713). Tätigkeit des bayer. topographischen Bureaus in den letzten 10 Jahren.

Konkoly Thege (16995). Ein neues Erdbeben-Observatorium. (Ungar.)

Penck. Das Museum für Meereskunde zu Berlin. Berlin, 1907.

Pérez (17541). L'exposition internationale d'océanographie et des pêches maritimes de Marseille.

Russell (17800). Co-operation among American geographical societies.

0070 NOMENCLATURE.

Arnaud. Appendice complémentaire et rectificatif de la carte d'état-major des bassins de l'Ubaye et du Haut-Verdon. Barcelonnette, 1906.

Croon (16157). Zur schlesischen Ortsnamenkunde.

[**Drewes und Maucke**] (16268). Flurnamen aus dem südöstlichen Teile des Gabener Kreises, sowie den angrenzenden Dörfern des Kreises Crossen nebst einigen Ortsnamen. Gesammelt v. Drewes, erklärt v. E. Maucke.

Eickhoff (16313). Ursprung und Bedeutung des Namens Hamm.

Fleurieu, de (16378). Sur le nom de Fleurieu dans la Géographie.

Gallois. Régions naturelles et noms de pays. Etude sur la région parisienne. Paris, 1909.

Ganong (16445). Geographic Board of Canada.

Hahn (16630). Nomina geographica Caucasia.

Kluge (16950). Sippensiedlungen und Sippenamen.

Nagl (17399). Fortschritte der geographischen Namenkunde (1904-6).

Pahde (17501). Zum 400 jährigen Jubiläum des Namens Amerika (1507).

Piper (17579). Der deutsche Name der Scilly-Inseln.

Wehrle (18265). Die deutschen Namen der Himmelsrichtungen und Winde.

——— (18266). Volkstümliche Windnamen.

0090 METHODS OF RESEARCH, APPARATUS, EQUIPMENT OF EXPEDITIONS, ETC.

Bédard et François (15887). Plan d'un yacht destiné à l'Océanographie.

Bouquet de la Grye (15984). Géographie et physique générale (géographie et hydrographie, météorologie et physique générale).

Drygalski (16275). Ziele und Methoden der Polarforschungen in den Verhandlungen des internationalen Kongresses in Brüssel. [Übers.] (Russ.)

Jagodovskij (16845). Die wissenschaftlich-praktische Murman-Expedition. (Russ.)

Keilhack. Lehrbuch der praktischen Geologie. Arbeits- und Untersuchungsmethoden auf dem Gebiete der Geologie, Mineralogie und Palaeontologie. 2. Aufl. Stuttgart, 1908.

Lams (17081). Die zweite belgische Südpol-Expedition. (Russ.)

Lebahn (17098). Forschungsreise S. M. S. „Planet“ 1906.

Levickij (17143). L'organisation des observations sismiques et maréographiques en Kamchatka. (Russ.)

Neuhauss (17415). Neuere photographische Hilfsmittel für den Forschungsreisenden.

Schmidt. Projekt einer Expedition in den Osten zu wissenschaftlichen u. wirtschaftlichen Zwecken. (Russ.) St. Petersburg, 1906.

Tiessen (18098). Beobachtende Geographie und Länderkunde in ihrer neueren Entwicklung, nebst einem Wort zum 25 jährigen Bestehen der Zentralkommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland.

SUBJECT CLASSIFICATION.

2. Description and Maps of Different Regions of the Globe.

ARRANGED UNDER DIFFERENT TOPOGRAPHICAL SUBDIVISIONS.

00 MAPS AND GENERAL DESCRIPTIONS OTHER THAN THOSE INDEXED UNDER 01, ARRANGED UNDER THE TOPOGRAPHICAL SUBDIVISIONS.

a THE EARTH AS A WHOLE.

Jahresbericht über die Entwicklung der deutschen Schutzgebiete in Afrika und der Südsee im Jahre 1906/7. Tl A: Allgemeines. B: Deutsch-Ostafrika. C: Kamerun. D: Togo. E: Deutsch-Südwestafrika. FI: Deutsch-Neu-Guinea; II: Deutsch-Neu-Guinea, Inselgebiet; G: Samoa. Beilage zum deutschen Kolonialblatt 1908: Mit 1 Bde Anlagen. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1908, (78; 190; 117; 125; 138; 39; 59; 40; 87). 90 cm. 4,40 M.

Unser Wissen von der Erde. Allgemeine Erdkunde und Länderkunde hrsg. unter fachmännischer Mitwirkung von Alfred Kirchhoff. Bd 4: Länderkunde von Europa. Tl 3: Russland. Leipzig (G. Freytag) u. Wien (F. Tempsky), 1907, (viii+336). 28 cm. 22 M.

Brose (16026). Die deutsche Kolonialliteratur im Jahre 1906.

Cholnoky, Littke, Papp und Treitz. Die Erde. Die Vergangenheit und Gegenwart der Erde und die Geschichte ihrer Entdeckung. (Ungar.) Budapest, 1907.

Dressler, G. Fusspfad und Weg. Diss. Leipzig, 1906.

Eckert (16299). Fortschritte in der geographischen Erschliessung unserer Kolonien seit 1905.

Haack (16613). Geograph. Forschungsreisen 1906 und 1907.

Maps.

Debes, E. Physikalische Erdkarte in Mercator's Projektion. 4. Aufl. Leipzig, [1907].

Eckert. Umrisskarte der Erde in flächentreuer Projektion. 1: 20,000,000. Leipzig, [1908].

Gaebler. Wandkarte der östlichen und westlichen Erdhälfte. Mittl. Massstab: 1:12,000,000. Polit. Ausg. 6. Aufl. Leipzig, [1907],

Haack, H. Planigloben der Erde in flächentreuer Azimutalprojektion. Oestliche u. westl. Halbkugel. Physische Ausg. 1:12,000,000. Gotha, [1907].

Kuhnert. Physikalische Erdkarte in Mercators Projektion mit Darstellung der Meeresströmungen. 2. Aufl. Dresden, 1907.

Sprigade und Moisel. Grosser deutscher Kolonialatlas. Hrsg. v. Reichs-Kolonialamt. Lfg 6. Togo. Nr. 2a. Nördliches Blatt. 1:500,000. Namen-Verzeichnis für die Karte v. Togo (4 S.). Berlin, 1907 [1908].

Wagner. Uebersichts-Karten für die wichtigsten topographischen Karten Europas und einiger anderer Länder. 7. Aufl. Gotha, 1907.

d EUROPE.

Halász (16633). Die europäische Auswanderung. (Ungar.)

Harms, H. Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung. Bd 2: Länderkunde von Europa einschliesslich Völker- und Wirtschaftskunde. Leipzig, 1908.

Lange (17085). Die tagebuchartigen Aufzeichnungen des pfälzischen Hofarztes Johannes Lange über seine Reise nach Granada im Jahre 1526.

Leiningen, W. Graf zu (17118). Reiseskizzen aus dem Süden.

Maps.

Topographische Spezialkarte von Mitteleuropa. 1:200,000. Hrsg. v. der kartogr. Abt. der kgl. preuss. Landes-Aufnahme. 219. Soltau. 247. Celle. 299. Dordrecht. 301. Wesel. 330. München-Gladbach. 355. Brüssel. 357. Maastricht. 448. Worms. 568. Freiburg i. Br. 598. Schaffhausen. 599. Konstanz. Berlin (R. Eisenschmidt), 1907/8. Je 25×36 cm. Je 1 M.

Uebersichtskarte von Mitteleuropa. Hrsg. v. der kartogr. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme. 1:300,000. Aalborg. — Aarhus. — Apenrade. — Göteborg. — Grenaa. — Hamburg. —

Kiel. — Leeuwarden. — Magdeburg. — Oldenburg. — Prag. Berlin (R. Eisenschmidt), 1907/8. 11 Bl. zu 40×46 cm. Je 1,50 M.

Andrews and Dickinson. Macmillan's orographical map of Europe. Scale 1:4,000,000. London, [1908].

Gaebler. Wandkarte des Deutschen Reiches, der Niederlande, Belgiens, der Schweiz u. der deutschösterr. Länder. 1:800,000. Politisch. 24 Aufl. Leipzig, 1907.

Liebenow, W. Special-Karte v. Mitteleuropa. Nach amtl. Quellen bearb. 1:300,000. Lfg 19. Bl. 108. Sanok. 122. Kaschau. 136. Miskolcz. 150. Debreczen. 160. Graz. 161. Steinamanger. 163. Keeskemét. 164. Csaba. Frankfurt a. M., (1907–8). Lfg 20 (Schluss). 1. Ringkjöbing. 2. Fredericia. 3. Roskilde. 4. Kjöbenhavn. 5. Simrishamm. 12. Korsör. 13. Falsterbo. 14. Bornholm. 107. Krakau. 121. Leutschau. Frankfurt a. M. [1908].

Richter, G. Physikalische Karte v. Europa, nebst Angabe der wichtigsten regelmäss. deutschen u. österreichisch-ungar. Dampferlinien, der wichtigsten Eisenbahnen, Kabel u.s.w. 1:3,000,000. Essen, [1907].

da SCANDINAVIA: SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICELAND, FAEROES.

NORWAY.

Henkel (16720). Durch Norwegen. (Russ.)

SWEDEN.

Betänkande rörande åtgärder till skydd för vårt lands natur och naturminnesmärken afgivet af inom Kungl. Jordbruksdepartementet för ändamålet tillkallade sakkunige. [Gutachten betreffs Massregeln zum Schutze der Natur und Naturdenkmäler unseres Landes, abgegeben von innerhalb des Kgl. Landwirtschaftsministeriums zu dem Zwecke zugezogenen Sachverständigen.] Stockholm, 1907, (101, mit Illustr.). 22,5 cm.

Alvin. R. 15781. District of Kinda in Östergötland. (Swed.)

Andersson (15795). A month in Hamra's crown forest. (Swed.)

Erikson (16337). The island "Jung-turun" in the Baltic. (Swed.)

——— **Halland's "Väderö."** A geographical and historical description. (Swed.) Stockholm.

Fahlborg (16343). Die geographische Entwicklung des Malartals nach der Einwanderung der Menschen. (Schwed.)

Flygare (16384). Verschiedene Wege nach dem höchsten Gipfel des Kebnekaise. (Schwed.)

Högbom. Norrland. Its natural history. (Swed.) Uppsala, 1906.

Linné, von. Öländische Reise, 1741 verrichtet. (Schwed.) Stockholm, 1907.

——— **Småland**. Einige Auszüge aus seinen Schriften. (Schwed.) Göteborg, 1907.

——— **Schonische Reise** auf hohen obrigkeitlichen Befehl i. J. 1749 unternommen. 2. [Titel.] Ausg. Lund, 1907.

Modin (17349). Der Multräberg und seine Umgebungen. (Schwed.)

Sjögren (17939). Abisko, and excursions from the Abisko cottage. (Swed.)

——— (17940). Neue Ausflüge von Abisko. (Schwed.)

Stolpe (18006). Nature and cultivation in north Halland. (Swed.)

——— (18007). Types of scenery in Dal-land. (Swed.)

DENMARK.

Map.

Müller. Neue Spezialkarte von Bornholm mit Inselgruppe Christiansö. Nach den dänischen Generalstabskarten und eigenen Erkundigungen bearb. 1:75,000. Stettin, [1907].

ICELAND.

Gratacap (16556). A trip round Iceland.

Herrmann, P. Island in Vergangenheit u. Gegenwart. Reise-Erinnerungen. 2 Tle. Tl 1. Land u. Leute. 2. Reisebericht. Leipzig, 1907.

Jensen, P. F. (16866). Communications on the work of the General Staff in Iceland during the summer of 1907. (Danish.)

Komorowicz (16993). Ein Ritt durch Island.

Pjetursson (17581). Einige Ergebnisse seiner Reise in Süd-Island im Sommer 1906.

Spethmann (17979). Dr. v. Knebels Islandexpedition im Sommer 1907.

Map.

Island. [Topographical maps on the scale of 1:50,000.] Kjöbenhavn, 1905. Generalstabens topografiske Afdeling. Reykjavik og Kaupmannahöfn, 1905. Landmælingadeild hertoringjaráðsins. [The sheets of] Reynistjall (59 Portland NA), Asar (68 Skaptártunga SA), Hörðabrekka (69 Hjörleifshöfði NV), Pykkvabæjarklaustur (69 Hjörleifshöfði NA), Nupsstaður (77 Lómagnupur SA), Prestbakkí (78 Kirkjubæjarklaustur NV), Hvalsíki (78 Kirkjubæjarklaustur NA og SA), Steinsmýri (Kirkjubæjarklaustur SV), Grimsstaðir (79 Grimsstaðir NV), Púmall (87 Öraefajökull NV), Esjuþjöll (87 Öraefajökull NA), Svínafell (87 Öraefajökull SV), Hvannadalshnúkur (87 Öraefajökull SA), Svínafellsfjara (88 Ingólfshöfði NV), Fagurhólsmýri (88 Ingólfshöfði NA), Heinabergsfjöll (96 Heinaberg SA), Reynivellir (97 Káltafelsstaður NV), Borgarhöfn (97 Káltafelsstaður NA), Hrolaugseyjar (97 Káltafelsstaður SV), Bjarnanes (106 Lón SV).

FAEROES.

Rossiev (17770). Die Faroer-Inseln. (Russ.)

RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE.

[St. PÉTERSBOURG, COMITÉ STATISTIQUE CENTRAL.] С.-Петербургъ. Центральный Статистический Комитетъ. Пространство и административное дѣленіе губерній. [Etendue territoriale et division administrative des gouvernements.] Jeżeg. Ross., St. Petersburg, 1, 1904, [1905], (1-30).

[St. PÉTERSBOURG, COMITÉ CENTRAL DE STATISTIQUE. MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR.] Центральный Статистический Комитетъ М.В.Д. Города Россіи въ 1904 году. [Les villes de la Russie en 1904.] St. Petersburg, 1906, (xiii + 410 + 0440 + xvi). 28 cm.

Krassnow und Woeikow. Russland. Leipzig u. Wien, 1907.

Philippsen. Landeskunde des europäischen Russlands nebst Finnlands. Leipzig, 1908.

Richter (17738). Zur Eintheilung Russlands in Rayons nach naturhistorischen und oekonomischen Merkmalen. (Russ.)

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Aro (15823). Heimattforschung. (Finnisch.)

Grigorjev (16568). Eine Reise in die Bolschesemelskaja Tundra im Sommer 1904. (Russ.)

Martikainen (17251). Geographie des Kirchspiels Pudasjärvi in Finland. (Finnisch.)

Martynov. Das Petschoragebiet. Natur u. Lebensschilderungen. (Russ.) St. Petersburg, 1905.

Meier (17291). I. Längs der Suchona und der nördl. Dwina (Russ.); II. Die Lappländer (Russ.).

Nikitin, N. (17429). Eine Reise im Weissen Meere. (Naturskizzen über die Küste des Weissen Meeres.) (Russ.)

Reuter. Finland described and illustrated, its nature, people and culture. (Swed.) Stockholm, 1901-3.

Rosberg (17762). Begleitworte zu einer neuen Karte von Finland.

Žitkov (18363). Durch die Kanin'sche Tundra. (Russ.)

ddb **SOUTHERN RUSSIA.**

Charuzina (16099). Novorossijsk'sche Steppen. (Russ.)

Golde (16521). Excursion zum Süswassersee Usundshi. (Russ.)

Gordjagin (16548). Excursion in die Astrachaner Wüste. (Russ.)

Ivanov (16818). Beschreibung des Berdjansker Hafens. (Russ.)

Zajcev (18340). Impressions d'une excursion aux cavernes de Tchatir-Dag. (Russ.)

——— (18341). Un endroit intéressant. (Russ.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Anikievič. Der Kreis Senno, Gouv. Mogilev. Versuch einer Beschreibung in geographischer, historischer, ethnographischer . . . Beziehung. (Russ.) Mogilev, 1907.

Čerdancev (16087). Der Berg Katschkanar (Gouv. Perm). (Russ.)

Doss (16260). „Erdwurf“ bei Neulaitzen in Livland.

Kisliakov, N. Der Kreis Cholm, Gouv. Pskov. Sammlung v. Daten zur taxat.-statist. - Untersuchung. (Russ.) Pskov, 1907.

——— Der Kreis Toropets, Gouv. Pskov. Sammlung v. Daten zur taxat.-statist. Untersuchung. (Russ.) Pskov, 1907.

——— Der Kreis Welikie Luki, Gouv. Pskov. Sammlung v. Daten zur taxat. - statist. Untersuchung. (Russ.) Pskov, 1905.

Klepinin (16947). Der Kreis Kovrov. (1. Naturhistor. Theil.) (Russ.)

——— (16948). Der Kreis Schuja. (1. Naturhistor. Theil.) (Russ.)

Nikitin (17430). Reise an's Baltische Meer (Naturschilderung). (Russ.)

Noskov (17440). Von Kasan nach Perm. (Russ.)

Podol'skij (17586). Die Landwirthschaft im kreise Achtyrka. (Russ.)

Rižskij. Topographische Beschreibung des Gouv. Wladimir, zusammengestellt im Jahre 1784. (Russ.) Vladimir, 1906.

Maps.

Bazewicz. Atlas géographique et description du Royaume de Pologne. (Polish.) Warszawa, 1907.

Majerski. Carte de l'ancienne Pologne. (Polish.) Lwów, 1907.

dbd **CAUCASUS.**

Bogdanovič (15966). Zwei Uebersteigungen der Hauptkette des Kaukasus. (Russ.)

Budzinskij (16044). Anapa als Kurort und klimatische Station an der kaukasischen Küste des Schwarzen Meeres. (Russ.)

Buniatov (16050). Leben der russischen Bauern im Kreise Lori (Gouv. Tiflis). (Russ.)

Busch (16053). In den Bergen und Schluchten von Chewsurien und Tuschetien. (Russ.)

——— (16054). Reise zu botanischen Zwecken in d. westliche Dagestan. (Russ.)

Déchy. Kaukasus. Meine Forschungen und Erlebnisse im kaukasischen Hochgebirge. (Ungar.) Budapest, 1907.

Devicky (16228). Aus den Reisen durch das Kars-Gebiet. (Russ.)

Dinnik (16239). Durch Tschetschen und Dagestan. (Russ.)

Djačkov-Tarasov (16241). Ueber den P-easche-ha-Pass (Quellen der Malaja Laba) zum Schwarzen Meere.

Dubiānskij (16280). Au sommet de Kasbek. (Russ.)

———— (16281). Excursion nach Beschtan. (Russ.)

———— (16282). In den kaukasischen Bergen. (Russ.)

———— (16283). Eine Besteigung des Elbrus. (Russ.)

Džanašvili (16292). Gori und seine Umgegend. (Russ.)

Erikson (16335). Die Schlucht v. Abastuman. (Russ.)

———— (16336). Reiseschilderungen aus dem Kreise Dshebrail, Gouv. Elisavetpol. (Russ.)

Grigorjev (16569). Anlage eines Gebirgsanatoriums im Kaukasus am Zeisk Gletscher (in Osetien). (Russ.)

Hahn (16628). Reise nach Kachetien und Dagestan (im Sommer 1898). (Russ.)

———— (16629). Reise an die Quellen der Bolschaja Liachwa und der Ksanka. (Russ.)

———— (16630). Nomina geographica Caucasicæ.

———— (16631). Die Steppe Mugan.

Ilovajskij (16809 A). De la province de Koubane à la Krasnaja Poliana par le col Pséachko. (Russ.)

———— (16383). Krasnaia Poliana. (Russ.)

Janović (16853). Schilderungen aus dem Kars-Gebiete. (Russ.)

Kobylin (16809 B). Der neue Kurort Naltschik und eine vergleichende Uebersicht der klimatischen Stationen an der kaukasischen Schwarzmeerküste. (Russ.)

Krasilnikov (17017). Aus Achalzich nach Batum durch Adscharien. (Russ.)

Mamed-Gasan Efendiev (17220). Das Dorf Lagitsch (Kreis Geoktschai, Gouv. Baku). (Russ.)

Marković (17237). Die Natur und das Klima von Suchum und Sotschi und die Erforschung derselben an der Schwarzmeerküste überhaupt. (Russ.)

Medzychovskij (17288). Kurze Beschreibung des Kreises Nowobajazet (Gouv. Erivan) . . . , der Goktscha-See und seine Eigenthümlichkeiten. (Russ.)

Melinikov-Razvedenkov (17300). Excursion auf den Zeisk-Gletscher. (Russ.)

Mikeladze (17334). Das Dorf Kwemo-Tschala (Kreis Gori, Gouv. Tiflis). (Russ.)

Moiseev (17352). Die Residenz Letschchuma. (Russ.)

Olfusen (17468). Impressions from my travels in the district of Terek and northern Caucasus. The country of the Cossacks, the Kabardines and the Ossetes. (Danish.)

Predełskij (17630). Die Festung Chunsach und der Awarsche Kreis d. Dagestan-Gebiets. (Russ.)

———— (17539). Gagry. (Russ.)

Peterlin (17552). Ascension d'Allagez. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Pfann (17567). Uschba.

Poggenpohl (17591). Dans les neiges (le col de Kloukhor). (Russ.)

Proskuriakov (17643). Die Türkei. (Russ.)

Romanovskij (17755). Swanetien und die Swaneten. (Russ.)

Satunin (17830). II. Reise im Gouv. Erivan und im Karsgebiete im Herbst 1900. (Russ.) III. Reise in dem westlichen Theil des Karsgebiets und längs der türkischen Grenze. IV. Aus Gurien über den Meschijskij Pass. V. Längs der Küste des Kaspischen Meeres.

Šavrov (17833). Aus den Reisebeobachtungen von Batum bis Liman. (Russ.)

———— (17835). Kurze Beschreibung der Reiserouten von Batum nach Benara und Ordshoch, und von Artwin nach Ardanutsch. (Russ.)

Sipiagin (17936). Kurze geschichtliche Skizze der Besteigungen des Kasbek. (Russ.)

Širakuni (17938). Der Kreis Sangesur (Gouv. Elisavetpol). (Russ.)

Spicyn (17982). Kislovodsk als Winter-Bergkurort. (Russ.)

Steber (17989). Excursion au Guénaldon en 1903 et la catastrophe de Saniban. (Russ.)

Tanfiljev (18055). Quelques remarques sur la côte caucasienne de la mer Noire en général et sur les environs de Gagry en particulier. (Russ.)

——— (18058). Beschreibung der Hauptraysen der kaukasischen Schwarzmeerküste. (Russ.)

Tetradze (18076). Gunib als klimatische Bergstation. (Russ.)

Tulin (18110). Eine Excursion längs der Küste Abchasiens im J. 1904. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Voevodskij (18189). Une excursion par la route militaire d'Osétie au glacier de Tseï et au col de Mamison. (Russ.)

Volodin (18194). Die truchmenische Steppe und die Truchmenen. (Russ.)

Vostrikov (18198). Die Staniza Naurskaja. (Russ.)

Zavadskij (18352). Reise nach Talysch im Sommer 1902. (Russ.)

Zimmer (18360). Die Kolonie Elenendorf (Kreis u. Gouv. Elisavetpol). (Russ.)

Maps.

Markovič (17238). Gletscher- und Vegetationskarte von Digorien. (Russ.)

Meck, von (17285). Schulkarte des Kaukasus von N. V. Russet (Rezension). (Russ.)

Russet. Schulkarte des Kaukasus. (Russ.) St. Petersburg, 1906.

abe

URAL.

Sidorenko (17915). Der Nikolai-Pavdinsk Forst am östlichen Abhang des Ural. (Russ.)

de

GERMAN EMPIRE.

[MÜNCHEN, K. BAYER. STATISTISCHES BUREAU.] Ortschaften-Verzeichnis des Königreichs Bayern mit alphabetischem Ortsregister. Beitr.-Stat. Bayern, München, H. 65, 1904, (lix + 1566 + v + 169, mit 1 Karte).

[OLDENBURG, STATISTISCHES AMT FÜR DAS GROSSHERZOGTUM.] Ortschaftsverzeichnis des Grossherzogtums Oldenburg. Aufgestellt auf Grund der Ergebnisse der Volkszählung vom 1. Dezember 1905. Oldenburg (A. Littmann), 1906, (iv + 335). 22 cm.

[STUTTGART, K. STATISTISCHES LANDESAMT.] Das Königreich Württemberg. Eine Beschreibung nach Kreisen, Oberämtern und Gemeinden. Bd 2. Schwarzwaldkreis. Stuttgart (W. Kohlhammer), 1905, (iv + 686, mit Taf. u. Kart.). 24 cm.; Bd 4. Donaukreis mit Personen und Ortsregister zu Bd 1-4. Stuttgart (W. Kohlhammer), 1907, (viii + 834, mit Kart.). 24 cm.

[STUTTGART, K. STATISTISCHES LANDESAMT.] Beschreibung des Oberamts Heilbronn. Tl 1. Stuttgart (W. Kohlhammer i. Komm.), 1901, (vii + 304). 20 cm.

Auerbach (15835). Bibliotheca Ruthenae. Die Literatur zur Landeskunde und Geschichte der Fürstentümer Reuss j. u. ä. L. II. Nachtrag.

Breu (16016). Der ehemalige Königs-, Tegern- und Kochelsee. Historisch-geographische Skizze.

——— (16018). Zurückgehen und Verschwinden bayerischer Seen in historischer Zeit.

Croon (16157). Zur schlesischen Ortsnamenkunde.

Degering. Verkehrs-Geographie von Sachsen. Diss. Jena, 1907.

Dreselly. Schliersee und der Mangfall-Gau. Schliersee, [1907].

[**Drewes** und **Maucke**] (16268). Flurnamen aus dem südöstlichen Teile des Gubener Kreises, sowie den angrenzenden Dörfern des Kreises Crossen nebst einigen Ortsnamen. Gesammelt v. Drewes, erklärt v. E. Maucke.

Foerster. Heimatkunde von Gross-Strehlitz O.-S. Gross-Strehlitz, 1907.

Gebauer (16460). Ein geographischer Wunsch an die deutsche Statistik.

Geinitz (16468). Feldberg.

——— (16470). Die Stoltera bei Warnemünde.

Geroch (16488). Abriss der Topographie von Breisach und Umgebung, geschichtlich dargestellt.

Gräntz. Ein Wandertag auf der schwäbischen Alb. Frankfurt a. M., [1907].

Günther (16589). Obere und Untere Innerste. (Auch Hunscherweg, Kampesweg und Grenze des Klostergebietes Cella.)

Hänsch und **Pelz**. Das Zwickau-Chemnitzer Kohlgebiet. Meissen, 1908.

Heilig (16705). Oberbayerische Ortsnamen.

Heller (16713). Tätigkeit des bayer. topographischen Bureaus in den letzten 10 Jahren.

Henkel (16722). Die Gegend von Kösen.

Hoffmann. Ostdeutsche Stadtlagen. Diss. Kiel, 1907.

Hoser. Das Riesengebirge. Wolfenbüttel, 1905.

Hübbe (16796). Artlenburg, die Sachsengrenze des Kaisers Karl der Grosse, und das Land Sadelbande im späteren Herzogthum Lauenburg.

Jaeger (16841). Bruck an der Amper.

Kall. Die deutsche Küste als Siedlungsgebiet. Diss. Kiel, 1907.

Kätelhön. Siedlungskunde des oberen Lahngiebts. Diss. Marburg, 1907.

Kluge (16950). Sippensiedelungen und Sippennamen.

Kob. West-Masuren. Eine bevölkerungsstatistische Untersuchung. Berlin, 1908.

Krische. Die Provinz Posen. Stassfurt, 1907.

Krüger (17053). Der Luckauer Busch einst und jetzt.

Küster. Morphographie und Siedlungskunde des oberen Nahegebietes. Diss. Marburg, 1905.

Kugler und Gassenmeyer (17060). Die geographische Lage und die wirtschaftliche Entwicklung Nürnbergs. Nürnberg, 1907.

Lehmann (17113). Warliner Wallberg.

Mackinder. The Rhine: its valley and history. London, 1908.

Mühlradt. Die Tuchler Heide in Wort und Bild in 2 Bänden. Heimatkunde Westpreussens. Bd 1: Ein Besuch in Grüntal in der Tuchler Heide, Kr. Berent. Danzig, 1908.

Müller. Die geographische Lage der Stadt Wasserburg am Inn. Diss. techn. München, 1908.

Neischl (17411). Wanderungen im nördlichen Frankenjura. Eine geographisch-geologische Skizze. 2 Aufl.

Nentwig (17412). Literatur der Landes- und Volkskunde der Provinz Schlesien 1904-6.

Olbricht (17464). Lüneburger Heide.

Pfaff (17565). Die Dreisam.

— (17566). Der Name Odenwald.

Ramsauer (17673). Mittelgebirge Deutschlands in der antiken Literatur.

Schneiderhan. Umgebung von Bebenhausen. Diss. Tübingen.

Schütze (17872). Geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes und des Harzes. III. Abt.

Solger (17966). Zur Morphologie des Baruther Haupttales in seinem brandenburgischen Anteil.

Straube. Die höchsten Siedelungen des sächsisch-böhmischen Erzgebirges. Diss. Leipzig, [1906].

Wütschke. Siedlungskunde des nördlichen subherzynischen Hügellandes. Diss. Halle a. S., 1907.

Zink (18362). Pfälzische Ortsnamen.

Maps.

Deutsche Höhengschichtenkarte vom Elm. 1:50,000. Braunschweig (H. Wollermann), [1907]. 33 × 52 cm. 1,60 M. Desgl. vom Harz. 1:50,000. Ebenda. 45 × 52 cm. 2,10 M.

Höhenkurvenkarte vom Königr. Württemberg. Hrsg. v. dem k. württ. statist. Landesamt. 1:25,000. Bl. 110. Reutlingen. 129. Schramberg. 151. Schwenningen. 175. Ravensburg. 176. Waldburg. 177. Kisslegg. Stuttgart (H. Lindemann), 1907-8. J 48 × 53 cm. Je 1,50 M.

Höhengschichtenkarte von Sauerland, Siegerland u. Wittgenstein in Schichten von 50 zu 50 m. 1:100,000. Bl. 4. (Schluss.) Biedenkopf. Eisenach (H. Kahle), [1907]. 38 × 48 cm. 1,50 M.

Karte des badischen Schwarzwaldvereins. 1:50,000. Bl. 4. Kniebis. 2. Aufl. 60 × 53 cm. 3 M. Bl. 6. Hornberg-Triberg. 60 × 79 cm. 3,50 M. Karlsruhe i. B. (Müller & Gräff), [1907].

Karte des Deutschen Reiches. 1:100,000. Abt. Königr. Preussen. Hrsg. v. d. kartogr. Abt. d. kgl. preuss. Landesaufnahme. Nr. 298. Meseritz. 316. Belzig. 317. Luckenwalde. 337. Halberstadt. 339. Dessau. 340. Wittenberg. 341. Jüterbog. 346. Grünberg i. Schl. 365. Düben. 387. Sondershausen. 388. Querfurt. 412. Sommerda. Berlin (R. Eisenschmidt), 1907. Je 30 × 36 cm. 1,50 M.

Karte des Deutschen Reiches. 1:100,000. Abt. Königr. Bayern. Hrsg. v. topogr. Bureau d. k. bayer. Generalstabes. Nr. 557. Neustadt a. d. Haardt. München (Th. Riedel), 1907, [1908]. 30 × 38 cm. 0,75 M.

Karte des Deutschen Reichs. 27 Bl. 1:500,000, unter Red. v. c. Vogel. Nebst. Text (iii + 74 S.). [Auch als Beilage zu Stieler's Handatlas.] Gotha (J. Perthes), 1907. 41 cm. 12 M.

Karte von dem Königr. Württemberg, nach der allgemeinen Landesvermessung im Masstabe 1:50,000 bearb. v. dem k. statist. Landesamt. Nr. 43. Schwenningen. Stuttgart (H. Lindemann), [1907]. 49 × 49 cm. 0,75 M.

Messtischblätter des Preussischen Staates. Königl. preuss. Landes - Aufnahme. 1:25,000. Bl. 2229. Lutter a. Barenberge. 2926. Hönneb. 2988. Hersfeld. 2992. Ruhla. 3114. Spahl. 3115. Tann. 3367. Nastätten. 3461. Pferdfeld. 3512. Wadern. 3528. Lebach. 3529. Ottweiler. 3530. St. Wendel. Berlin (R. Eisenschmidt), 1907. Je 46 × 47 cm. Je 1 M.

Spezialkarte des Herzogt. Anhalt. 1:100,000. Magdeburg (J. Neumann), [1907]. 72 × 116 cm. 5 M.

Stromkarte der Norderelbe von Bunthaus bis Altona. 1:3000. Bl. V. Elbbrücken. (Neue Aufl.), 104 × 73 cm. Hamburg (O. Meissner), 1907. 5 M.

Stromkarte der Ober-, Süder- und Norder-Elbe von Lauenburg bis Hamburg. Hrsg. vom Bureau f. Strom- u. Hafenbau, Hamburg. 1:6000. Bl. Ve. Reitbrook. 59 × 76 cm. Ve. Ochsenwärder. 59 × 76 cm. X. Harburg. 75 × 107 cm. XI. Wasserwerk. 76 × 91 cm. Hamburg (O. Meissner), Bl. Ve u. X: 1906, Ve u. XI: 1907. Je 5 M.

Thüringerwald-Karte. Hrsg. im Auftrag des Gesamtvorstandes des Thüringerwald-Vereins. Spezialkarte in 33 Bl. 1:50,000. Bl. 16. Blankenburg. Schwarzburg. Trippstein. Unteres Schwarzatal. Arnsgeruth. (11 S. Text.) 21. Unterneubrunn. Masserberg. Neustadt a. R. Frauenwald. (8 S. T.) 23. Gräfenenthal. Teufelskanzel. Wallendorf. Meura. Hoheneiche. Oberes Lichtetal. (7 S. T.) Eisenbach (H. Kahle), [1907]. Je 24 × 25 cm. Je 0,80 M.

Topographischer Atlas von Bayern. 1:50,000. Bearb. in dem topograph. Bureau des k. b. Generalstabes. Bl. 94. Berchtesgaden. München (Th. Riedel), 1907, [1908]. 53 × 43 cm. 1,50 M.

Topographische Karte v. Bayern. Bearb. in dem topograph. Bureau des k. b. Generalstabes. 1:50,000. Bl. 39. Schönderling. 40. Aschach. 41. Kissingen. 51. Wallenfels. 52. Presseck. 53. Helmbrechts. 65. Hammelburg nord. 66.

Euerdorf. 67. Ebenhausen. 69. Stadtlauringen. 90. Gemünden. 91. Hammelburg süd. Je 40 × 40 cm. Je 1 M. 96. Sonthofen west. 98. Scharfreiter. Je 54 × 43 cm. Je 1,50 M. München (Th. Riedel), 1907.

Topographische Karte des Königr. Sachsen 1:25,000. Bearb. im topograph. Bureau des königl. Generalstabes. Sect. 13. Wurzen. 28. Grimma. 45. Leising. 46. Döbeln. 63. Roswein. 66. Dresden. 117. Sayda. 118. Nassau. 126. Lössnitz. Leipzig (W. Engelmann), 1907/8. Je 45 × 46. Je 1-50 M.

Topographische Karte des Königr. Sachsen. 1:25,000. Bearb. im topograph. Bureau des königl. Generalstabes. 1 (2607). Tannenwald (sächs.) Zwochau (preuss.). 2 (2608). Seehausen (sächs.). Zschortau (preuss.). 3 (2609). Pönitz (sächs.). Eilenburg (preuss.). 4 (2610). Thallwitz (sächs.). Strelln (preuss.). 5 (2611). Thammenhain (sächs.). Schildau (preuss.). 6 (2612). Olganitz (sächs.). Belgern (preuss.). 7 (2613). Kleintrebnitz (sächs.). Mühlberg (preuss.). 10 (2681). Markranstädt (sächs.). Mühlberg (preuss.). 12 (3682). Brandis (sächs.). Pehritzsch (preuss.). 26 Liebertwolkwitz. 27 Naunhof. 43 Hausigk. 44 Colditz. 47 Lommatzsch. 62 Waldheim. 83 Pirna. 85 Sebnitz. 98 Brand. 103 Rosenthal. 127 Geyer. Leipzig (W. Engelmann), 1907-8. Je 45 × 48 cm. Je 1,50 M.

Topographische Uebersichtskarte des Deutschen Reiches. Hrsg. v. der kartogr. Abt. der königl. preuss. Landesaufnahme. 1:200,000. 37. Norden. 71. Cloppenburg. 76. Charlottenburg. 104. Guben. Berlin (R. Eisenschmidt), 1907/8. Je 29 × 36 cm. Je 1,50 M.

Uebersichtskarte v. Mitteleuropa. Bearb. in der kartograph. Abt. der kgl. Landesaufnahme. 1:300,000. Magdeburg u. Prag. Berlin (R. Eisenschmidt), [1907]. Je 40 × 47 cm. 1,50 M.

[DARMSTADT, GROSSH. HESS. GEOL. LANDESANSTALT.] Topographische Uebersichtskarte des Odenwaldes und der Bergstrasse mit Höhenlinien. 1:100,000. Darmstadt (A. Bergsträsser in Komm.), 1907. 85 × 51 cm. 2 M.

[STUTTGART, KGL. WÜRTT. STATIST. LANDESAMT.] Höhenkurvenkarte vom Königr. Württemberg. 1:25,000. Bl. 30. Knittlingen. 53. Neuenbürg. 174. Oberteuringen. Stuttgart (H. Lindemann), [1907]. Je 48 × 52 cm. Je 1,50 M.

[STUTTGART, KGL. WÜRTT. STATIST. LANDESAMT.] Karte des Königr. Württemberg. In 4 Bl. 1: 200,000. Bl. 4: Donaukreis. Stuttgart (H. Lindemann), [1907]. 72 × 41 cm. 1,40 M.

[WÜRTTEMBERGISCHE SCHWARZWALD-VEREIN.] Karte des Württ. Schwarzwaldvereins. No. 2: Hohloh. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 15, 1907, Beil. 65 × 58 cm.

[WÜRTTEMBERG, K. STATISTISCHES LANDESAMT.] Das Königreich Württemberg. Eine Beschreibung nach Kreisen, Oberämtern und Gemeinden. Bd 4. Donaukreis mit Personen und Ortsregister zu Bd 1-4. Stuttgart (W. Kohlhammer), 1907, (viii × 834, mit Kart.). 24 cm.

———— Geognostische Karte v. Württemberg. 1: 50,000. Hrsg. v. königl. statist. Landesamt. Nr. 18. Gmünd. Unter Controle von v. Queenstedt aufgen. v. Hildenbrand 1869. Gebiet südlich der Rems rev. v. Eberh. Fraas. 1906. 2. Ausg. Erneuert 1893. Nachträge bis 1907. Stuttgart (H. Lindemann), 1907. 49 × 49 cm. 2 M.

———— Erweiterte Generalkarte der Schwäbischen Alb. Bearb. nach der Karte des Deutschen Reiches in 1:100,000 v. Knoblich. 1: 150,000. Blatt Heidelberg. Stuttgart (H. Lindemann), [1907]. 43 × 35 cm. 0,80 M.

———— General-Karte des Königr. Württemberg nebst Theilen der angrenzenden Länder. 1: 200,000. Bearb. v. Finck. 2. Ausg. Bl 4. Ulm. 5. Tuttlingen. 6. Ravensburg. Stuttgart (H. Lindemann), 1907. 48 × 71 cm. Je 2 M.

Behrend. Handkarte der Prov. Westpreussen. 1: 1,000,000. Danzig, [1906].

Brunn, O. Spezialkarte, umfassend das Gebiet nördl. bis Schwaben, östl. Wasserburg a. Inn, südl. die Tegernseer- u. Schlierseergebirge bis Kufstein. 1: 100,000. München, [1907].

———— Spezialkarte vom Karwendelgebirge m. weiterer Umgebung, einschliessend den Kochel- u. Walchensee, die Jaehenau, das obere Isartal, den Tegernsee, das Achental m. dem Achensee, das Sonwendgebirge u. das untere Inntal von Zirl bis Strass am Zillertal. 1: 100,000. München, [1907].

Henkel. Neueste grössere Karte des Eulengebirges u. angrenzender Gebirge. 1: 50,000. Reichenbach i. Schl., [1907].

Majerski. Carte de l'ancienne Pologne. (Polish.) Lwów, 1907.

Rauff. Höhenschichten-Karte der Eifel auf Grundlage d. v. der königl. preuss. Landesaufnahme hrsg. topograph. Uebersichtskarte des Deutschen Reiches. 1: 200,000. Nebst erläuterndem Begleitwort (8 S.). Bonn, [1907].

dd

HOLLAND.

Beekman. Das Deich- und „waterschaps recht“ in den Niederlanden vor 1795. (Holland.) 's Gravenhage, 1906-7.

Hollestelle. Die Honte und die Insel Borssele, nebst einer Abhandlung über herrschaftliche Güter oder Lehen in Seeland. (Holland.) Tholen, 1907.

Lintum (17161). Die Ursachen von Rotterdam's Erhebung und Entwicklung. (Holland.)

Maps and Charts.

MINISTERIE VAN MARINE. AFDEELING HYDROGRAPHIE. Noordzee. De Schelde van Vlissingen tot Antwerpen. (No. 214) 1: 50,000. [Nordsee. Die Schelde von Vlissingen bis Antwerpen (No. 214) 1: 50,000.] 1908. 60 × 119 cm. Zeegeten van Texel en de Eierlandsche gronden. (No. 201) 1: 50,000. [Nordsee. Seegatt von Texel und den Untiefen von Eierland. (No. 201) 1: 50,000.] 1908. 95 × 82 cm. Zeegeten aan den Hoek van Holland en van Goeree. (No. 202) 1: 50,000. [Seegatt an Hoek van Holland und von Goeree. (No. 202) 1: 50,000.] 1908. 76 × 120 cm. 's Gravenhage, 1908.

MINISTERIE VAN MARINE. Catalogus van kaarten en boekwerken uitgegeven door de Afdeeling Hydrographie. [Catalogue des cartes et des guides du navigateur publiés par l'Hydrographie Néerlandaise.] (Hollandais.) 's Gravenhage (Giunta d'Albani), 1907, (43, et 3 cartes).

's GRAVENHAGE, TOPOGRAPHISCHE INRICHTING. Chromo-topographische kaart des Rijks. 1: 25,000. [Chromo-topographische Karte des Königreiches (der Niederlande) 1: 25,000.] Blatt 99-101, 118, 119, 136, 154, 155, 172, 173, 190, 191, 381, 1906, Blatt 246, 261-263, 279, 280, 297, 360, 470, 471, 533, 1907. 40 × 25 cm.

———— Rivierkaart 1: 2500. [Flusskarte der Niederlande 1: 2500.] 1 (Hollandsche IJssel, Ouderkerk), 8 (id., Capelle), 9 (id., Krimpen), 10 (id., Stormpolder). 1906, 1907. 80 × 50 cm.

de **BRITISH ISLANDS.**

[**Cole and Praeger.**] Handbook to the city of Dublin and the surrounding district. Dublin, 1908.

Kirchhoff (16936). Die Britischen Inseln und die Briten.

Piper (17579). Der deutsche Name der Scilly-Inseln.

Map.

England and Wales. Scale 1:126,720. [Orographically coloured.] 40 sheets. Southampton (Ordnance Survey), 1908. Pr. 1s. 6d. each sheet.

Bartholomew. "Half-inch to mile" map of the river Thames. Edinburgh (Bartholomew), [1908].

——— Pedestrians' map of Edinburgh district and Pentland hills. Scale 1:15,840. Edinburgh, [1908].

Shawe. Philip's new map of England and Wales. Compiled from the Ordnance Survey, showing canals, navigable rivers, and principal railway lines. Scale 1:633,600. London (Philip), [1908].

df **FRANCE.**

Cherbourg et Cotentin [volume publié à l'occasion du Congrès de l'Assoc. franç. avanc. sci.]. Cherbourg (impr. Le Maout), 1905, (692, av. cartes et fig.). 25 cm.

Ardouin-Dumazet. Voyage en France. 6^e série, Normandie, 3^e éd. (456); 16^e série, De Vendée en Beauce, 2^e éd. (458); 17^e série, Pays de Caux, Vexin, Basse-Picardie, 3^e éd. (460). Paris, 1908.

Brette. Les limites et les divisions territoriales de la France en 1789. Paris, 1907.

Demangeon (16212). La "trouée de l'Oise."

Gallois (16438). Excursion géographique interuniversitaire autour de Paris et dans le Morvan (premier article).

——— Régions naturelles et noms de pays. Etude sur la région parisienne. Paris, 1909.

Paškova (17513). Esterel. (Russ.)

Sorre (17970). La plaine du Bas-Languedoc. Etude de géographie humaine.

Maps.

Nouvelle Carte de France au 1:500,000 publiée par le Service géographique de

l'armée. Feuilles: xxxiv-14, Nomény; xxxiv-15, Nancy; xxxv-15, Parroy. Paris (Chapelot), 1907, 1 fr. 60 la feuille.

dg **SPAIN (including Pyrenees).**

Estoiles (16340). Une excursion en Andorre.

Neger (17409). Im Reich der Pinsapottanne und der Korkeiche.

Rikli. Spanien. Jena, 1907.

dh **ITALY; SARDINIA.**

ITALY.

Günther. A bibliography of topographical and geological works on the Phlegraean Fields. London, 1908.

Hunger. Die Schwenmmlandküste des Arno. Versuch der Begrenzung eines Küstensaumes nach innen. Diss. Leipzig, 1906.

SARDINIA.

Wagner (18223, 18224, 18225). Sulcis und Iglesias. Das Gennargentu-Gebiet. Das Nuorese. Ein Reisebild aus Sardinien.

dii **ALPS.**

Blanchard (15943). Les limites d'altitude dans les Alpes.

Coolidge. The Alps in nature and history. London, [1908].

Hansky (16670). Zwölf Tage auf dem Gipfel des Mont-Blanc. (Russ.)

——— (18671). Au sommet du Mont-Blanc en 1904. (Russ.)

Jaeger (16840). Gasteiner Tal.

Jarockij (16863). Die Alpen-Thierwelt und unser Norden.

Meck (17283). Col de Géant et Jungfrau. (Russ.)

Poggenpohl (17592). Aufstiege in Tyrol im Sommer 1901. (Russ.)

——— (17594). Ascensions dans les Dolomites d'Ampezzo en été 1903. (Russ.)

Map.

Aegerter. Karte der Allgäuer- und Lechtaler Alpen. Oestl. Hälfte. 1:25,000. München, 1907.

dk **AUSTRIA - HUNGARY :
BOSNIA AND HERZEGOVINA
INCLUDED.**

AUSTRIA.

Firbas (16362). Anthropogeographische Probleme aus dem Viertel unterm Manhartsberge in Niederösterreich.

Hayek (16694). IV. Die Sanntaler Alpen (Steiner Alpen).

Hoser. Das Riesengebirge. Wolfenbüttel, 1905.

Jaeger (16840). Gasteiner Tal.

Krebs (17030). Die Halbinsel Istrien. Landeskundliche Studie.

Moser (17369). Ein Ausflug nach der Sandinsel Sansego.

Straube. Die höchsten Siedelungen des sächsisch-böhmischen Erzgebirges. Diss. Leipzig, [1906].

Map.

Majerski. Carte de l'ancienne Pologne. (Polish.) Lwów, 1907.

HUNGARY.

Darvasy (16189). Die Plattensee-Bahn. (Ungar.)

Déry (16224). Platz des Bolyai-Observatoriums. (Ungar.)

Kelemen (16918). Eine Beschreibung Siebenbürgens aus dem Jahre 1639. (Ungar. u. deutsch.)

Kisch (16937). Deutsche Ortsnamen im Norden Siebenbürgens.

Krause. Ansiedelungsgeographische Skizze des Komitates Baranya. (Ungar.) Budapest.

Réthy (17723). Die letzten Spuren der Albanen (Klementinen) im Komitate Szerém. (Ungar.)

Seidel (17892). Zu den neueren Karten der Hohen Tatra.

Thirring (18081). Die gesellschaftlichen Schichten Budapests. (Ungar. u. deutsch.)

Tragor. Die Festung und Bilder von Vác (Waitzen). (Ungar.) Vác, 1906.

Maps.

Chmielowski. Carte du Haut-Tatra. (Polish.) Warszawa, 1907.

— Carte du Tatra occidental avec une carte du Tatra de Biela. (Polish.) Warszawa, 1908.

dl **BALKAN PENINSULA : TURKEY AND GREECE.**

TURKEY.

Dingeldein. Eine Ferienreise nach dem Goldenen Horn. Büdingen, [1907].

Nopcsa (17435). Das katholische Nordalbanien. (Ungar. u. deutsch.)

Paur. Von Belgrad zum Archipelagus. Burghausen, [1907].

Maps.

Map of Turkey. Scale 1 : 250,000. Sheets: Gallipoli; Mount Athos; Salonika. London (T.S., G.S., War Office), 1908.

Sketch-maps of Eastern and Western Turkey. Scale 1 : 800,000. London (T.G., G.S., War Office), 1908.

GREECE.

Bauer. Geographie und Geschichte der nordwestlichen Landschaften Griechenlands nach den delphischen Inschriften. Diss. Halle, 1907.

Partsch (17512). Das Alter der Inselnatur von Leukas. Nach v. Marées neuer Aufnahme beleuchtet.

Map.

Marées. Karten von Leukas. Zur Frage Leukas-Ithaka. Berlin, 1907.

dm **MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.**

The Mediterranean Pilot. Vol. 4, comprising the Archipelago, with the adjacent coasts of Greece and Turkey; including also the island of Crete or Candia. 4th ed. London (J. D. Potter), 1908, (xxiv + 384, with index-chart and pl.). 24 cm. 4s. 6d.

[BERLIN, REICHS - MARINE - AMT.] Segelhandbuch für das Mittelmeer. Tl VI: Das Adriatische Meer. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907, (xviii + 600, mit Kart.). 24 cm. 3 M.

[ST. PETERBURG, HYDROGRAPHISCHE HAUPT-VERWALTUNG.] С.-Петербургъ, Главное Гидрографическое Управленіе. Руководство для плаванія изъ Кронштадта въ Владивостокъ и обратно, выпускъ 6. ч. I. Западная часть Средиземнаго моря и берега Африки. [Anleitung für die Schifffahrt von Kronstadt nach Wladiwestok und zurück. 6. Aufl. T. i. Der westliche Teil des

Mittelmeeres und die afrikanische Küste.] St. Petersburg, 1905. (xxiv — 579. nr. 22 Taf. n. 3 Kart.). 23 cm. [00fa].

Fischer (16367). Mittelmeergebiet.

——— Mittelmeerbilder. Gesammelte Abhandlungen zur Kunde der Mittelmeerlande. Leipzig u. Berlin, 1908.

Philippson. Das Mittelmeergebiet, seine geographische und kulturelle Eigenart. 2. Aufl. Leipzig, 1907.

an BLACK SEA AND SEA OF AZOV.

Ivanov (16818). Beschreibung des Berdjansker Hafens. (Russ.)

ao BALTIC SEA AND ISLANDS.

Nikitin (17430). Reise an's Baltische Meer (Naturschilderungen). (Russ.)

Map.

Philip. Timber and mercantile map of the Baltic. Scale 1:2,000,000. 4 sheets. London, [1908].

aq CHANNEL ISLANDS.

Map.

Bartholomew. New survey map of Jersey. Scale 1:21,700. St. Heliers, [1908].

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

Berg (15912). Ist Zentral-Asien im Austrocknen begriffen?

Degel. Die Erforschung des Festlandes von Hinterindien durch die Jesuiten am Eingang und Ausgang des 17. Jahrhunderts. Diss. Würzburg, 1905.

ea ASIATIC RUSSIA.

[Sibirische Annalen.] Beschreibung von Sibirien nach einem Verzeichniss der Kaiserl. Oeffentlichen Bibliothek. (Russ.) St. Petersburg (Imp. Arch. Kam.), 1907, (367-97). 28 cm.

[SIBIRIAN RAILWAY COMMITTEE.] Комитетъ Сибирской жел. дор. Объяснительная записка къ геологической картѣ части Сибиря, изслѣдованной по порученію Комитета Сибирской жел. дор. [Explanatory text to the geological map of the part of Siberia investigated by order of the Siberian Railway Committee.]

Explor. géolog. chem. de fer Sibérie, St. Petersburg, 28, 1906, (1-29 + engl. transl. 30-46, with 1 map).

Granö (16552). Die finnischen Kolonien in Sibirien. (Finnisch.)

Kruber, Grigorjev, Barakov und Cefranov. Asien. Illustriertes geographisches Sammelwerk. (Russ.) Moskva, 1904.

Maps.

Tillo et Šokaliskij. Carte des bassins des océans, mers, fleuves et lacs de la Russie d'Asie et des pays limitrophes (annexe au mémoire "Superficie de la Russie d'Asie . . .") (Russ.) St. Petersburg, 1905.

Tornau. Atlas d. Vaterlandskunde. J. II. Sibirien u. Turkestan. (Russ.) St. Petersburg, 1906.

eea WEST SIBERIA.

Brecht-Bergen (16005). Das Salz- und Bitterseengebiet zwischen Irtysch und Ob.

Gerasimov (16483). Reise nach den Rachmanov-Mineralquellen. (Russ.)

Granö (16553). Reisen in West-Sibirien und in der Mongolei. (Finn.)

Sapožnikov (17823). Reise in den süd-östlichen Altai und an das mongolische Grenzgebiet im Jahre 1905. (Russ.)

Sibirjakov. Verkehrswege Sibiriens und Meeresverkehr mit anderen Ländern. (Russ.) St. Petersburg, 1907.

Vereščagin (18168). Durch den östlichen Altai. (Reisetagebuch 1905.) (Russ.)

——— (18169). Im östlichen Altai. (Russ.)

Zajcev (18345). Durch den Goldlager- rayon. (Russ.)

——— (18342). Excursion dans l'Altai en 1905. (Russ.)

eab EAST SIBERIA.

Ahnert (15773). Reise an die Ostküste des russischen Theils von Sachalin. (Russ.)

Ardt (15815). Der Baikalsee und seine Lebewelt.

Backlund (15840). Travaux et résultats de l'expédition de la Khatanga (1905).

Bulgakov (16047). Das Quellengebiet des Enisei in Urjanchai und in den Sajan-Bergen. (Russ.)

Chochriakova (Simonova) (16112). Bibliographie des travaux de la Transbaikalie et la Mongolie dans les éditions de la Section de la Sibérie Orientale de la Soc. Imp. Russe de Géographie (1851-1901). (Russ.)

Gerasimov (16481). Erläuternder Text zur topographischen Karte des südlichen Teils des Transbaikalgebiets. (Russ.)

Halász (16636). Insel Sachalin. (Ungar.)

Kramarenko (17012). Reise nach Kamtschatka und Untersuchung dieser Halbinsel in Bezug auf den Fischfang i. J. 1907. (Russ.)

Krylov (17055). Notes faites pendant un voyage au pays des Ouriankhais. (Russ.)

Michno (17329). Reiselagebuch der Kosogolexkursion. (Russ.)

Osokin. Grenze der Mongolei. Skizzen u. Materialien zur Ethnographie des südwestlichen Transbaikalien. (Russ.) St. Peterburg, 1906.

Sergëev (17904). Die Organisation von Uebersiedelungsrayons im Gouvernement Irkutsk. (Russ.)

Sibirjakov. Verkehrswege Sibiriens und Meeresverkehr mit anderen Ländern. (Russ.) St. Peterburg, 1907.

Talko-Hryncewicz (18949). Jama-rowka comme ville d'eaux et sanatorium futur pour la Sibérie orientale. (Russ.)

Titovskij (18108). Excursion au mont de Bourine-khan en été 1900. (Russ.)

Tišov (18111). Le long de la côte occidentale de Kamtschatka. (Russ.)

Zajcev (18345, 18347). Durch den Goldlagerrayon. (Russ.)

——— (18346). In der Atschinsk-Minusinskschen Taiga. (Russ.)

Maps.

Chlaponin (16109). Carte géologique de la région aurifère de la Schudja. (Russ.)

Gerasimov (16480). Carte géologique de la région aurifère de la Léna. (Russ.)

Meister (17295). Carte géologique de la région aurifère d'Icnisséi. (Russ.)

etc **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Blumbach und **Stankevič** (15954). Die Turkestansche Expedition zur Beobachtung der totalen Sonnenfinsterniss v. 1. (14.) Januar 1907. (Russ.)

Gerasimov (16482). Reise nach den Barlyk-Mineralquellen. (Russ.)

Krasil'nikov (17018). Die verschüttete Stadt Kartag und ihre Umgegend. (Russ.)

Lykošin (17189). Die Tschapkulluk'sche Wolost. Kreis Chodshent. (Russ.)

Matvëev (17272). Vorläufige Mitteilung über eine Reise nach Transcaspien im Sommer 1904. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Merzbacher (17309). Further exploration in the Tian-Shan Mountains.

——— (17310). Merzbachers neue Reise in Zentralasien.

Novickij (17444). De l'Inde à la Fergana. Voyage fait en 1898 de Pendjab à travers le Kachmir, Ladac, Karakorame, Raskem et Kachgarie, jusqu'à la frontière du Turkestan Russe. (Russ.)

Obručev (17451). Die Expedition in die Gebirge Barlyk und Tarbagatai i. J. 1905. (Vorläufiger Bericht.) (Russ.)

Poggenpohl (17594). Nach den Quellen des Muksu durch das Gebirgsland des westlichen Pamir. (Russ.)

Prinz (17637). Reiseskizzen aus Centralasien. (Ungarisch u. deutsch.)

Sëdel'nikov (17888). Reise zum Saisan-See und in die Stadt Mus-Tau. (Russ.)

Sijazov (17925). Botanische Excursion nach Bajan-Aul. (Russ.)

——— (17926). Nach Bajan-Aul und Karkaralinsk. (Russ.)

eb **CHINA AND DEPENDENCIES.**

Hackmann. Vom Omi bis Bhamo. Wanderungen an den Grenzen von China, Tibet und Birma. 2 Aufl. Berlin, 1907.

Johnston. From Peking to Mandalay: a journey from North China to Burma through Tibetan Ssuch'uan and Yunnan. London, 1908.

Lesdain. From Peking to Sikkim through the Ordos, the Gobi desert and Tibet. London, 1908.

CHINA.

China. Report on the physical, commercial, social, and general conditions of Ichang and neighbourhood. (Diplomatic and Consular Reports. Misc. series, No. 671.) London, 1908, (24). 24 cm. 3d.

Boy-Ed. Peking und Umgegend nebst einer kurzen Geschichte der Belagerung der Gesandtschaften (1900). Wollenbüttel, 1908.

Fergusson (16353). The tribes of North-Western Se-chuan.

Forrest (16396). Journey on the Upper Salwin, October-December, 1905.

Knappe (16951). Chinaforschung.

Legendre (17110). A travers la région alpestre du Sseu-tch'ouan occidental.

Ollone (17467). De Yun-nan-sen à Tch'eng-Tou.

Richthofen. Tagebücher aus China. 2 Bde. Berlin, 1907.

Wegener (18263). Reise in Mittel-China.

Weicker. Kiautschou. Das deutsche Schutzgebiet in Ostasien. Berlin, 1908.

Map.

Stanford. Atlas of the Chinese Empire. London (China Inland Mission), 1908.

CHINESE TURKESTAN.

Halász (16634). Die innere asiatische Expedition von Aurel Stein. (Ungar.)

——— (16641). Aurel Stein's ost-turkestanische Reise. (Ungar.)

Hartmann. Chinesisch - Turkestan. Geschichte; Verwaltung, Geistesleben und Wirtschaft. Halle a. S., 1908.

Hayashide (16693). Trip in the Prov. Sinkiang, China. (Jap.)

Merzbacher (17308). Zu den Reiseberichten von Dr. J. Prinz. (Ungar. u. deutsch.)

——— (17309). Further exploration in the Tian-Shan Mountains.

——— (17310). Merzbachers neue Reise in Zentralasien.

Novickij (17444). De l'Inde à la Fergana. Voyage fait en 1898 de Pendjab à travers le Kachmir, Ladac, Karakorame, Raskem et Kachgarie jusqu'à la frontière du Turkestan Russe. (Russ.)

Pelliot (17533). Notre mission en Asie Centrale.

Prinz (17636). Antwort an G. Merzbacher. (Ungar.)

——— (17637). Reiseskizzen aus Centralasien. (Ungar. u. deutsch.)

Stein (17992). Brief an Ludwig Lóczy. (Ungar.)

Stein (17993). Central Asian Expedition.

Zugmayer (18366). Reise durch Ost-turkestan und Westtibet.

——— (18367). Im chinesischen Turkestan.

COREA.

Molnár (17355). Die Japaner in Korea. (Ungar.)

MANCHURIA.

Anert (15806). Voyage à travers la Mandchourie. (Russ.)

Edelstein (16304). Excursion in die Kreise Sin-zin-tin, Fyn-chuan-Tschen u. Loajan der Provinz Schen-Tsin und der südlichen Mandschurei. (Russ.)

Map.

Rodevič. Navigationskarte des Flusses Sungari von der Stadt Charbin bis zum Amur. (Russ.) St. Peterburg, 1905.

MONGOLIA.

Bulgakov (16047). Das Quellengebiet des Enisei in Urjanchai und in den Sajang-Bergen. (Russ.)

Černov (16088). Von Urga bis zum Massiv Gurbunsaichan. (Russ.)

Chochriakova (Simonova) (16112). Bibliographie des travaux de la Transbaikalie et la Mongolie dans les éditions de la Section de la Sibirie Orientale de la Soc. Imp. Russe de Géographie (1851-1901). (Russ.)

Dorogostajskij (16258). Reise in das nordwestliche Mongolien. (Russ.)

Granö (16553). Reisen in West-Sibirien und in der Mongolei. (Finn.)

Kozlov (17006). Nachrichten von der mongolisch-szechuan'schen Expedition (aus d. Briefe von P. K. Kozlov vom 28 Maerz, 1908, an d. Sekretär d. K. Russ. Geogr. Ges.) (Russ.)

Krylov (17055). Notes faites pendant un voyage au pays des Ouriankhaïs. (Russ.)

Laloy (17078). Voyage de V. L. Komarov au Kossogoll.

Matancev (17270). Route von der Stadt Urumtschi in der Dshungarei durch die Wüste Gobi, zum Silberbergwerk Bortshi in der Mongolei, nebst Bemerkungen über die natürl. Reichthümer der Gegend. (Russ.)

Michno (17328). *Compte rendu du voyage en Mongolie aux eaux minérales de Irö en été 1901.* (Russ.)

— (17329). *Reisetagebuch der Kosogolexkursion.* (Russ.)

Novickij (17445). *Durch die östliche Mongolei.* (Russ.)

Obrucev (17451). *Die Expedition in die Gebirge Barlyk und Tarbagatai i. J. 1905.* (Vorläufiger Bericht.) (Russ.)

— (17452). *Die Expedition in die Gebirge Djair, Semistai und Urkaschar (im westl. Dshungarien) i. J. 1906.* (Vorläufiger Bericht.) (Russ.)

— (17454). *Reise im Djair, Urkaschar und Ssemistai im Sommer 1906.*

Pelliot (17533). *Notre Mission en Asie Centrale.*

Rudnev (17786). *Burin - chan - ula.* (Russ.)

Sapoznikov (17823). *Reise in den süd-östlichen Altai und an das mongolische Grenzgebiet im Jahre 1905.* (Russ.)

Vereščagin (18168). *Durch den östlichen Altai.* (Reisetagebuch 1905.) (Russ.)

— (18169). *Im östlichen Altai.* (Russ.)

TIBET.

Baradijn (15852). *Reise nach Lavran.* (Russ.)

Deniker (16214). *Les récentes publications sur Lhassa et le Tibet.*

— (16217). *Nouvelles publications sur le Tibet.*

— (16218). *La nouvelle expédition du Dr. Sven Hedin au Tibet.*

Filchner (16358). *Expedition unter Vorlage der 1. Sektion seines Kartenwerkes „Nordost-Tibet“.*

Halász (16643). *Sven Hedin in Tibet.* (Ungar.)

[**Hedin**] (16698). *Map of Dr. Sven Hedin's recent journeys in Tibet.*

Kozloff (17008). *Through Eastern Tibet and Kam.*

Raaben (17657). *Kurze Beschreibung v. Tibet.* (Russ.)

Ryder (17805). *Dr. Sven Hedin's explorations in Tibet.*

Sion (17931). *Le Tibet méridional et l'expédition anglaise à Lhassa.*

Zugmayer (18368). *Im westlichen Tibet.*

JAPANESE ISLANDS.

Halász (16636). *Insel Sachalin.* (Ungar.)

Holland. *Au Japon. Choses vues.* Trad. de l'anglais par Lugné-Philippon. Paris, 1908.

Pozdněev (17629). *Japan. Geographisch-statistische Schilderung.* (Russ.)

Maps.

CHISHITSU CHOSAJO [IMPERIAL GEOLOGICAL SURVEY]. 1:200,000. Sheets: Hitoyoshi; Sendai; Suzusaki; Wajima, Tokyo, 1907.

RIKUCHISOKURYOBU [IMPERIAL JAPANESE MILITARY SURVEY]. 1:20,000 (Japanese). Environs of Kōchi, 5 sheets; Environs of Marugame, 2 sheets; Environs of Sakura, 12 sheets; Environs of Sendai, 5 sheets; Environs of Tokyo, 4 sheets. Tokyo, 1907.—1:50,000 (Japanese). Matsuyama, 4 sheets; Mito, 6 sheets; Nagasaki, 2 sheets; Nomosaki, 2 sheets; Okyama and Marugame, 4 sheets; Uwajima, 3 sheets; Yotsumisaki, 2 sheets; (Three colours series), Nagasaki, 3 sheets; Nakatsu, 1 sheet; Oita, 2 sheets. Tokyo, 1907.

FRENCH INDO-CHINA.

Ferrière, Garros, Meynard et Raquez. *L'Indo-Chine. 1906.* Cochinchine, Cambodge, Annam, Tonkin, Laos, Quang-Teheu-Ouan. Paris, 1907.

Sion (17932). *Indo-Chine. I: Indo-Chine français. II: Le Siam.*

BRITISH INDIA.

Novickij (17444). *De l'Inde à la Fergana. Voyage fait en 1898 de Pendjab à travers le Kachmir, Ladac, Karakorame, Raskem et Kachgarie jusqu'à la frontière du Turkestan Russe.* (Russ.)

Map.

Johnston and Johnston. *India: political divisions; railways and canals; density of population; industries; agriculture; forest lands under government control; minerals; annual rainfall and temperature.* Scale 1:5,900,000. Edinburgh and London, [1908].

CEYLON.

[BERLIN, REICHS-MARINE-AMT.] Segelhandbuch für Ceylon und die Malakkastrasse (einschl. Malediven, Lakediven, Andamanen und Nikobaren). Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907, (xv + 612, mit 5 Taf.). 24 cm. Geb. 4,50 M. [00 *ma*].

Willis. Ceylon. London, 1907.

HIMALAYA.

Longstaff (17174). A mountaineering expedition to the Himalaya of Garhwal.

Oestreich (17460). Hochgebirgsnatur des Himalaya.

Map.

North-western trans-frontier: Mohmand country. Scale 1:175,000. Reduced . . . from the half-inch sheets of the Survey of India, April, 1908. London (T.S., G.S., War Office), 1908.

cg **MALAY PENINSULA FROM ISTHMUS OF KRA; MALAY ARCHIPELAGO, INCLUDING HALMAHERA (GILOLO) CERAM, KEI ISLANDS, TIMORLAUT AND TIMOR; THE PHILIPPINES AND CHINA SEA.**

Mitteilungen bezüglich der Landschaften Soreang, Batjoekiki, Bodjo, Palariro und Nepo (Malloese Tasie), (Ser. 7), 7, 1908, (668-672).

Mitteilungen bezüglich einiger Atjeb-Gebiete. (Holländisch.) 'sGravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch Indie, (Ser. 7), 7, 1908, (589-667).

Couvreur (16153). Eine Dienstreise nördlich von Larantuka (Ost-Flores). (Holländ.)

Davydov (16199). En Indonésie. Impressions et observations d'un naturaliste. III. Sur les îles Arou. (Russ.)

Deniker (16216). Les Philippines sous la domination des Etats-Unis.

Guillemard and Keane. Stanford's compendium of geography and travel (new issue). Australasia, vol. 2, Malaysia and the Pacific Archipelagoes. 2nd ed., rev. by Dr. A. H. Keane. London, 1908.

Kurtz (17066). Kennzeichen von Niveauänderungen in den Philippinen.

Miesen, van der (17333). Eine Reise der N. O. Küste von Buru entlang. (Holländ.)

Nauvette (17405). Les Philippines d'après le recensement de 1903.

Niermeyer (17426). Aus den Jahresberichten des topographischen Dienstes. (Holländ.)

Nieuwenkamp (17427). Die erste Ersteigung des heiligen Vulkans Batoer auf Bali, 2 Nov. 1906. (Holländ.)

Tideman (18097). Die Landschaft Laikang. (Holländ.)

Vogel (18190). Mitteilungen bezüglich Sidenreng, Rappang und Soepa. (Holländ.)

Volz (18195). Die Battak-Länder in Zentral-Sumatra.

Waldeyer (18231). Selenka-Expedition nach Trinil (Java).

Weede, van. Indische Reiseerinnerungen. (Holländ.) Haarlem, 1908.

Maps and Charts.

MINISTERIE VAN MARINE. Catalogus van kaarten en boekwerken uitgegeven door de Afdeeling Hydrographie. [Catalogue des cartes et des guides du navigateur publiés par l'Hydrographie Néerlandaise.] 'sGravenhage (Giunta d'Albani), 1907, (43 et 3 cartes).

MINISTERIE VAN MARINE, AFDEELING HYDROGRAPHIE. (No. 35) Westkust Celebes. Pare-Pare-baai tot Hoek Mandar. 1:100,000. [(No. 35) Westküste Celebes. Pare-Pare-bai bis Kap Mandar: 1:100,000.] 1907, 80 × 92 cm.; (No. 37) Ostkust Borneo, Moeara Berau (Koetei-rivier) tot Hoek Mangkahilat. 1:200,000. [(No. 37) Ostküste Borneo. Muara Berau (Koetei-Fluss) bis Kap Mangkahilat. 1:200,000.] 1907, 77 × 98 cm.; (No. 50) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij Billiton en Karimata. 8 Pläne. 1. Karimata-ankerplaatsen bij N.W. hoek; 2. *Id.* bij Z.O. kust. 3. O. kust Billiton-ankerplaatsen benoorden Selandoe. 4. *Id.* Baai van Boeding. 5. Momparang-eil. Vaarwater tusschen Bakau en Nangka. 6. Z. kust Billiton. Balok-baai. 7. W. kust Billiton, Zuidingang Selat Nado. 8. *Id.* Vaarwater beoosten Selioe. [(No. 50) Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe von Billiton und Karimata. 8 Pläne. 1. Karimata-Ankerplätze bei der N.W. Ecke. 2. *Id.* bei der S.O. Küste. 3. O. Küste Billiton. Ankerplätze nördlich von Selandoe. 4. *Id.* Boeding-Bai. 5. Momparang-Inseln. Fahrwasser zwischen Bakau und Nangka.

6. S. Küste Billiton. Balok-Bai. 7. W. Küste Billiton. Südl. Eingang Selat Nado. 8. *Id.* Fahrwasser östlich von Selioe.] 1908, 50 × 87 cm.; (No. 58) Schetskaarten van Ned. O. Indie. 7 Plans. *a.* Westkust Celebes. Karama-rivier. *b.* Z. kust *id.* Golf van Boni. Reede Wotoe. *c.* W. kust *id.* Reede Korossa. *d.* Z. kust *id.* O. kust Golf van Boni, Tg Laboeandata tot Tg Lariko. *e.* N. kust Nw. Guinea O. kust Biak Schouten-eil. *f.* Aroe-eil. Soengei Marlasi. *g.* Z. kust Nw. Guinea. Monden Oetoemboewee-rivier. [(No. 58) Kartenskizzen von Niederl. O. Indien. 7 Pläne. *a.* W. Küste Celebes. Karama-Fluss. *b.* S. Küste *id.* Golf von Boni. Rhede Wotoe. *c.* W. Küste *id.* Rhede Korossa. *d.* S. Küste *id.* O. Küste Golf von Boni Tg Laboeandata bis Tg Lariko. *e.* N. Küste Neu-Guinea. O. Küste Biak. Schouten-Inseln. *f.* Aroe-Inseln. Soengei Marlasi. *g.* S. Küste Neu-Guinea. Mündungen Oetoemboewee-Fluss.] 1907, 50 × 68 cm. (No. 59) *Id.* 6 Plans. *a.* W. kust Sumatra. W. kust Nias. *b.* Riouw-Archipel. Reede P. Sambo. *c.* Sermata-eil. Reede Oepochoepoen, Z.O. kust Wetan. *d.* *Id.* Reede Wakpapoepi. O. kust Baba. *e.* O. Hahmaheira. Reede Tobelo. *f.* *Id.* Baai van Afoeloe. [(No. 59) *Id.* 6 Pläne. *a.* W. Küste Sumatra. W. Küste Nias. *b.* Riouw-Inseln. Rhede P. Sambo. *c.* Sermata-Inseln. Rhede Oepochoepoen. S.O. Küste Wetan. *d.* *Id.* Rhede Wakpapoepi. *e.* O. Hahmaheira. Rhede Tobelo. *f.* *Id.* Afoeloe-Bai.] 1908, 50 × 68 cm. (No. 60) Ostkust Celebes. Golf van Tomini. Hoek Pelasa tot eiland Limba. 1: 125,000. [(No. 60) Ostküste von Celebes. Tomini-Bucht. Hoek Pelasa bis Insel Limba. 1: 125,000.] 76 × 96 cm. (No. 148) Westkust Borneo en nabijliggende eil. St. Petrus tot Seroetoe. 1: 500,000. [(No. 148) W. Küste Borneo und Inseln in der Nähe. St. Petrus bis Seroetoe. 1: 500,000.] 1907, 84 × 93 cm. (No. 178) Noordkust Celebes. 4 Plans. *a.* Mariri tot Noordkaap. *b.* Reede Poigar. *c.* Reede Bolaang Mongondan. *d.* Ankerplaats voor de Poigar-rivier. [(No. 178) Nordküste Celebes. 4 Pläne. *a.* Mariri bis Nordkap. *b.* Rhede Poigar. *c.* Rhede Bolaang Mongondan. *d.* Ankerplatz vor dem Poigar-Fluss.] 1908, 66 × 52 cm. (No. 262) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij de Kleine Soenda-eilanden. Blad III. Zuidgedeelte Bali en Zuidkust Lombok. 8 Plans. [(No. 262) Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe der Kleinen Sunda-Inseln. Blatt III. Süd-Bali und Südküste von Lombok. 8 Pläne. 1. Pantar Barat. 2. Telok Blongas und

Siloeng Belakan. 3. Telok Awang. 4. Rhede Tjoepel. 5. Rhede Poeloekan. 6. Laboean Amoeck und Rhede Oedjoeng. 7. Pentar Timoer und Rhede Sanoer. 8. Fahrwasser zwischen Noesa Besar und Tjeningan.] 1908, 66 × 101 cm. (No. 264) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij de Kleine Soenda-eil. 4 Plans. 1. Soembawa-baai. 2. eil. Maddang. 3. Baai van Sanggar. 4. Bima-baai. 1: 50,000. [(No. 264) Fahrwasser und Ankerplätze bei den Kleinen Sunda-Inseln. 4 Pläne. 1. Soembawa-Bai. 2. Insel Maddang. 3. Sanggar-Bai. 4. Bima-Bai. 1: 50,000.] 1908, 67 × 67 cm. (No. 265) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij de Kleine Soenda-eilanden. Blad VI. 1: 50,000. Zuidkust Soembawa. 1. Telok Lampoel, Lampit en Sarang. 2. Z.O. hoek Soembawa. 3. Tjempi-baai. 4. Waworadabaai. [(No. 265) Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe der Kleinen Sunda-Inseln. Blatt VI. 1: 50,000. Südküste von Soembawa. 4 Pläne.] 76 × 78 cm. (No. 266) Kleine Soenda-eilanden Noordkust Soembawa W. en O. gedeelte Saleh-baai, 1: 50,000. [(No. 266) Kleine Soenda-Inseln. Nordküste Sumbawa. Westl. und Oestl. Teil der Saleh-Bai, 1: 50,000.] (No. 267) *Idem*, Midden-gedeelte Saleh-baai, 1: 50,000. [(No. 267) Mittlerer Teil der Saleh-Bai, 1: 50,000.] 1908, 42 × 100 cm. (No. 282) Westkust Borneo. Blad I. Hoek Datoe tot Hoek Bajoeng met Zuid-Natoena-eil. 1: 200,000. [(No. 282) Westküste von Borneo. Blatt I. Huk Dato bis Huk Bajung mit den Süd-Natuna-Inseln, 1: 200,000.] 1908, 91 × 69 cm. (No. 290 en No. 291) Straat Bali en Straat Lombok, 1: 200,000. [(No. 290 und No. 291) Bali- und Lombok-Strasse, 1: 200,000.] 1908, 73 × 67 und 64 × 81 cm. (No. 293) Kleine Soenda-eil. Straat Alas. 1: 200,000. [(No. 293) Kleine Sunda-Inseln. Alas-Strasse. 1: 200,000.] 1908, 66 × 70 cm. (No. 294) Kleine Soenda-eilanden; Soembawa. Middenblad 1: 200,000. [(No. 294) Kleine Sunda-Inseln; Sumbawa. Mittleres Blatt 1: 200,000.] 68 × 96 cm. (No. 309) Ostkust Celebes. Golf van Tomini. Blad V. Straat Walea tot Poeloe Ampat en Oostgedeelte Straat Peleng. 1: 200,000. [(No. 309) Ostküste Celebes. Golf von Tomini. Blatt V. Walea-Strasse bis Poeloe Ampat und östl. Teil Peleng-Strasse. 1: 200,000.] 1907, 70 × 76 cm. (No. 326) Fahrwasser und Ankerplätze op de O. kust van Celebes. Blad III. Belanta tot Zuidkust baai van Tomori. 11 Plans. [(No. 326) Fahrwasser und Ankerplätze an der Ostküste von Celebes.

Blatt III. Belanta bis Südküste Tomori-Bai. 11 Pläne.] 1908, 48 × 65 cm. (No. 332) Vaarwaters en ankerplaatsen nabij de Noord- en Groot-Natoena-eil. 5 Plans. [(No. 332) Fahrwasser und Ankerplätze in der Nähe der Nord- und Gross-Natuna-Inseln. 5 Pläne. 1. Pandjang-Strasse. 2. Laut-Insel. 3. Fahrwasser in der Nähe und östlich von Sedanan. 4. Tk. Selahang bis Tg. Kukup. 5. Ankerplätze südlich von der Insel Laut.] 1908, 77 × 107 cm. (No. 333) *Idem* nabij de Zuid-Natoena-eil. 3 Plans. [(No. 333) *Idem* in der Nähe der Süd-Natuna-Inseln. 3 Pläne. 1. Subi und Inseln in der Nähe. 2. Serasan, Royalist-Hafen. 3. Serasan und Inseln in der Nähe.] 1908, 72 × 97 cm. (No. 334) *Idem* nabij de Westkust van Borneo. Blad I. 4 Plans. [(No. 334) *Idem* in der Nähe von Borneo's Westküste. Blatt I. 4 Pläne. 1. Mündung des Paloh-Flusses. 2. Paloh-Fluss. 3. Mündung des Ambawang-Flusses. 4. Mündungen des Karbau- und Ketapang-Flusses.] 1908, 49 × 63 cm. (No. 337) Zuidkust Borneo. Kapoeas Moerong-rivier van den mond tot Kg. Mandoemai en Soengai Poelan Petak. 1 : 50,000. [(No. 337) Südküste Borneo's Kapuas Murong-Fluss von der Mündung bis Kg. Mandoemai und Sungai Pulan Petak. 1 : 50,000.] 54 × 93 cm. (No. 338) Zuidkust Borneo. Kahajan-rivier van den mond tot eiland Ketapan. 1 : 50,000. [(No. 338) Südküste von Borneo. Kahajan-Fluss von der Mündung bis an die Insel Ketapan. 1 : 50,000.] 1908, 52 × 83 cm. (No. 339) *Idem* Mendawai-rivier en mond der Pemboeang-rivier. 1 : 50,000. [(No. 339) Mendawai-Fluss und Mündung des Pembuang-Flusses. 1 : 50,000.] 1908, 63 × 50 cm. 's Gravenhage, 1907-8.

BATAVIA, TOPOGRAPHISCH BUREAU. Overzichtskarta van Sumatra 1 : 2,000,000. [Uebersichtskarte der Insel Sumatra 1 : 2,000,000.] 1908, 67 × 61 cm. Overzichtskarta van den O. Indischen Archipel 1 : 2,500,000. [Uebersichtskarte des Ostindischen Archipels 1 : 2,500,000.] 1908, 6 Blätter, je 59 × 72 cm., mit alphabetischem Namenverzeichnis. Residentie [Residentschaft] Kedoe 1 : 25,000 (8 Bl.). 37 × 37 cm., 1905 [wird fortgesetzt].

BATAVIA, TOPOGRAPHISCHE INRICHTING. Overzichtskarta van den Oost-Indischen Archipel 1 : 2,500,000. [Uebersichtskarte vom Ostindischen Archipel 1 : 2,500,000.] 1908 (6 Blätter, je 59 × 72 cm.). Schetskarta van het eiland Soemba 1 : 500,000. [Kartenskizze der Insel Sumba 1 : 500,000.] 1907 (37 × 50 cm.). *Id.* van het stroom-

gebied der Indragiri-rivier 1 : 500,000. [*Id.* vom Stromgebiete des Indragiri-Flusses 1 : 500,000.] 1907 (52 × 71 cm.). Overzichtskarta van de Residentie Pasoeroean 1 : 250,000. [Uebersichtskarte der Residentschaft Pasuruan (Java) 1 : 250,000.] 1907 (48 × 64 cm.). Residentie [Residentschaft] Batavia 1 : 20,000 (27 Bl. 33 × 33 cm.), 1906-7 [wird fortgesetzt]. Preanger Regentschappen 1 : 20,000 (25 Bl. 33 × 33 cm.), 1906-7 [w.f.]. Banjoemas und Kedoe 1 : 25,000 (12 Bl. 37 × 37 cm.), 1906-7 [w.f.]. *Id.* 1 : 50,000 (9 Bl. 37 × 37 cm.), 1906-7 [w.f.]. *Id.* 1 : 100,000 (2 Bl. 37 × 37 cm.), 1906-7 [w.f.]. Samarang 1 : 25,000 (6 Bl. 37 × 37 cm.), 1907 [w.f.]. Gouvernement Sumatra's Westkust [Westküste] 1 : 40,000 (14 Bl. 47 × 47 cm.), 1905-1907 [w.f.]. *Id.* 1 : 80,000 (13 Bl. 47 × 47 cm.), 1905-7 [w.f.]. Atjeh en Onderhoorigheden [Atjeh und abhängige Gebiete] 1 : 40,000 (10 Bl. 51 × 47 cm.), 1905-7 [w.f.]. Taroentoeng en omstreken [und Umgebung, Residentschaft Tapanuli] 1 : 20,000, 1907 (51 × 51 cm.).

eh PERSIA; BALUCHISTAN.

Fehlinger (16351). Belutschistan.

Kornilov (17002). Beschreibung der Marschroute Nuschki-Seistan (Kala-i-Rabat-Quetta). (Russ.)

Stürken (18018). Reisebriefe aus dem Persischen Golf und Persien.

Wilson (18305). Notes on a journey from Bandar Abbas to Shiraz via Lar in February and March 1907.

Zarudnyj (18351). Voyage en Perse orientale. (Russ.)

Map.

Persian Gulf and adjacent countries. Scale 1 : 4,055,040. London (T.S., G.S., War Office), 1908.

ei ASIATIC TURKEY; ARABIA.

Auhagen (15837). Landesnatur und Landwirtschaft Syriens. Buchausg.

Baumann (15878). Vom Galiläischen Meer „hinauf gen Jerusalem“.

Bell. Durch die Wüsten und Kulturstätten Syriens. Reiseschilderungen. Leipzig, 1908.

Doughty. Wanderings in Arabia. Being an abridgment of "Travels in Arabia Deserta." 2 vols. London, 1908.

Guthe. Palästina. Bielefeld und Leipzig, 1908.

Hartmann (16686). Wadi Fāra.

Hölscher. Landes- und Volkskunde Palästinas. Leipzig, 1907.

Jeremias (16868). Nach Petra!

Martinović (17258). Reise nach Brussa i. Jahre 1905. (Russ.)

Maunsell (17275). The Hejaz railway.

Montzka (17360). Erforschung der Arabia Petraea durch Alois Musil.

Mülinen (17380). Karmel.

Nestle (17414). Der arabische Name des Sina.

Pojlák (17600). Die Hidschaz (Hedschas)-Bahn. (Ungar.)

Proskuriakov (17643). Türkei. (Russ.)

Sandel (17817). Am Toten Meere. Reisebilder.

Satunin (17830). III Reise in dem westlichen Theil des Karsgebiets und längs der türkischen Grenze. (Russ.)

Schwöbel (17883). Die geographischen Verhältnisse der Menschen in der Wüste Juda.

Thomsen. Systematische Bibliographie der Palästina-Literatur. Bd. 1. 1895–1904. Leipzig u. New York, 1908.

Warburg (18235). Syrien als Wirtschafts- und Kolonisationsgebiet.

Weber. Forschungsreisen in Süd-Arabien bis zum Auftreten Eduard Glasers. Leipzig, 1907.

Map.

Kiepert. Karte v. Kleinasien in 24 Blättern. 1:400,000. Blatt A III (Schluss). Zafaranboli; A IV: Sinob. 2. Aufl. B II: Brussa. B III: Angora. Berlin, [1907–8].

ek CASPIAN SEA; SEA OF ARAL.

Satunin (17830). Längs der Küste des Kaspischen Meeres. (Russ.)

Serbin (17901). Kaspisches Meer.

el PERSIAN GULF.

Stürken (18018). Reisebriete aus dem Persischen Golf und Persien.

Map.

Persian Gulf and adjacent countries. 1:4,055,040. London (T.S., G.S., War Office), 1908.

f

AFRICA.

Alexander (15778). From the Niger to the Nile.

Chesneau (16101). Notices sur les cartes dressées d'après les documents rapportés par Edouard Foà; territoires entre Zambèze et Chiré et à l'ouest de Nyassa; région des sources du Congo; lac Tanganyika.

Hahn (16625). Afrika 1904–6.

Halász (16642). Afrika's Eisenbahnen. (Ungar.)

Maunoir (17274). Rapport sur la Mission Edouard Foà (1894–7).

Peters. Die deutsche Emin Pascha-Expedition. Hamburg u. Braunschweig, 1907.

Stanley. Im dunkelsten Afrika. Aufsuchung, Rettung und Rückzug Emin Pascha's, Gouverneurs der Aequatorialprovinz. [Uebers.] Bd. 1–2. 6. Aufl. Leipzig, 1908.

Wissman. Durchquerung Aequatorial-Afrikas vom Kongo zum Zambesi 1886 und 1887. Berlin [1907].

fa MEDITERRANEAN STATES.

ST. PETERBURG, HYDROGRAPHISCHE HAUPT-VERWALTUNG. Anleitung für die Schifffahrt von Kronstadt nach Wladivostok und zurück. 6 Aufl. J. I. Der westliche Teil des Mittelmeers und die afrikanische Küste. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (xxiv + 579, m. 22 Taf. u. 3 Kart.). 23 cm.

Fischer. Mittelmeerbilder. Leipzig u. Berlin, 1908.

ALGERIA.

Rousseau (17777). Dans la basse vallée de l'Oued Sahel.

MOROCCO.

Fischer. Die Seehäfen von Marokko. Berlin, 1908.

Gentil (16476). Itinéraires dans le Haut Atlas marocain.

Pobeguín (17583). Reconnaissance du Sebou par la Mission Dyc.

TRIPOLI.

Banse (15851). Das nordafrikanische Tripolis und seine Mnschia.

——— (15850). Die Tripoliner Landschaft.

fb **NORTH-EAST AFRICA.****EGYPT.**

Baedeker. Egypt and the Sudan. Handbook for travellers. 6. ed. Leipzig, 1908.

Ball (15847). Description of the first or Aswan cataract of the Nile.

Comyn (16137). The desert west of Wadi Halfa.

EGYPTIAN SUDAN.

Steindorff (17996). Auf alten und neuen Wegen durch den englischägyptischen Sudan.

ABYSSINIA.*Map.*

Map of Abyssinia. Scale 1: 3,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1908.

fc **SAHARA AND CENTRAL SUDAN.**

Barbier de Meynard (15856). Un fragment de manuscrit arabe copié à Araouan par le lieutenant Cortier.

Chudeau (16118). Exploration dans le Sahara.

——— (16119). D'Alger à Tombouctou par l'Ahaggar, l'Air et le Tchad.

——— (16120). D'In Zize à In Azaoua.

Cordier (16146). L'Adr'ar des Ifor'ass.

Cortier (16149). De Tombouctou à Taodéni. Relation du raid accompli par la compagnie de méharistes du 2^e sénégalaïs, commandée par le capitaine Cauvin, 26 février-17 juin 1906.

Freydenberg (16411). Explorations dans le bassin du Tchad.

Gautier (16456). Études sahariennes. Paris.

——— (16457). Du Touat au Niger.

——— (16458). A travers le Sahara français.

——— et **Chudeau**, R. Mission au Sahara. T. I. Sahara algérien par E. J. Gauthier. Paris, 1908.

Goldstein (16522). Die Saharastädte Rhat und Agades.

Halász (16635). Vischer's Sahara-Reise. (Ungar.)

Metois (17318). Ain-Salah et ses dépendances.

Niéger (17422). Du Touat à Taoudeni; raid accompli sous le commandement du lieutenant-colonel Laperrine, mars-juillet 1906.

Rabot (17662). De N'Guigmi à Bilma.

fd **WEST AFRICA.**

Beyer (15926). Französisch-Westafrika.

DAHOMÉ.

Hubert. Mission scientifique au Dahomey. Paris, 1908.

FRENCH CONGO.

Chevalier. L'Afrique centrale française. Récit du voyage de la mission par A. Chevalier. Paris, 1907, [1908].

Lenfant (17126). Opérations de la mission Lenfant dans les bassins du Bahr Sara et du Logone.

FRENCH GUINEA.

[**Honoré**] **Naber** (16782). Die Expedition nach den Grenzen von Französisch Guinea und Liberia. (Holländ.)

GOLD COAST.*Maps.*

Guggisberg. Map of the Gold Coast. Scale 1:125,000. Sheets: 72-I-II, Debiso; 72-J-III, Asafo; 72-J-IV, Wiawoso; 72-K-III, Obuasi; 72-K-IV, Fumso; 72-L-I, Abetife; 72-L-III, Kibbi; 72-O-II, Yaou; 72-O-IV, Newtown; 72-P-I, Enechi; 72-P-III and V-I, Tanoso; 72-P-IV, Prestea; 72-Q-I, Dunkwa; 72-Q-II, Prahsu; 72-Q-III, Tarkwa; 73-G-I, Wupe; 73-G-III, Akuse; 73-G-IV, Dsoje; 73-M-I, Prampram; 73-M-II, and N-I, Ada. Edinburgh and London, 1908.

——— Wall map of the Gold Coast Colony, Ashanti and the Northern Territories. Scale 1: 400,000. 4 sheets. Edinburgh and London, 1908.

KAMERUN.

Erster Bericht über die landeskundliche Expedition der Herren Prof. Dr. H. Hassert und Prof. Dr. F. Thorbecke in Kamerun. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 21, 1908, (3-12).

Dominik. Vom Atlantik zum Tschadsee. Kriegs- und Forschungsfahrten in Kamerun. Berlin, 1908.

Mansfeld (17222). Der Totensee bei Nssakpé (Ekeu-Land).

Marquardsen (17240). Der Berg Mindif in Adamaua.

Moisel (17353). Eine Expedition in die Grashochländer Mittel-Kameruns.

Pahde. Eduard Vogel, geboren in Krefeld, ein Vorläufer der heutigen Erforscher von Nord-Kamerun. Krefeld, 1908.

Reitzenstein (17710). Längs der Ostgrenze von Kamerun.

Rohrbach (17753). Ueber seine Studien-Reise in Mittel-Kamerun.

Map.

Map of the Cameroons. Scale 1 : 2,000,000. London (T.S., G.S., War Office), 1908.

LIBERIA.

[**Honoré**] **Naber** (16782). Die Expedition nach den Grenzen von Französisch Guinea und Liberia. (Holland.)

NIGERIA.

Halász (16637). Die Rückkehr des Lieutenants Boyd Alexanders. (Ungar.)

Map.

Cotton. Map of the western province of the colony and protectorate of Southern Nigeria. Compiled at the Survey Department, Lagos. Scale 1 : 250,000. Sheets : 61-W., 73-D. and part of C., 73-E., 73-J. and part of I., 73-K. London, 1908.

SENEGAMBIA.

Braun. Natur, Geschichte und wirtschaftliche Bedeutung Senegambiens. Diss. Bonn, 1907.

SIERRA LEONE.

Map.

Sierra Leone Peninsula. Scale 1 : 63,360. London (T.S., G.S., War Office), 1908.

SPANISH WEST AFRICA.

Chevalier (16103). L'île de San-Thomé.

Togo.

Maps.

Karte von Togo. 1 : 200,000. (Schluss.) Bearb. v. P. Sprigade. A 1. Sansane-Mangu. 67 × 66 cm. A 2. Tambérma. 61 × 39 cm. B 1. Jéndi. 58 × 66 cm. B 2. Bassari. 58 × 59 cm. C 1. Bismarckburg. 58 × 71 cm. Berlin (D. Reimer), [1907-1908]. Je 2 M.

Je BELGIAN CONGO AND ANGOLA.

Frobenius. Im Schatten des Kongo-staates. Verlauf der ersten Reisen der D. J. A. F. E. von 1904-1906, deren Forschungen und Beobachtungen auf geographischem und kolonialwirtschaftlichem Gebiet. Anhang : Die Konstruktion der Karten von M. Groll. Berlin, 1907.

Ghellinck (16491). Wasserstrassen und Eisenbahnen im freien Kongo-Staat.

Johnston. George Grenfell and the Congo. London, 1908.

Wollaston. From Ruwenzori to the Congo. London, 1908.

ff EAST AFRICA.

BRITISH CENTRAL AFRICA.

Lynch (17190). Map of part of North-west Rhodesia.

BRITISH EAST AFRICA AND UGANDA.

Aylmer (15839). Captain Aylmer's journey in the country south of the Tana river, East Africa.

Bright (16021). The Uganda-Congo Boundary Commission.

Filippi. Ruwenzori. London, 1908.

Revelli (17726). Il Runssoro (Ruven-zori) secondo le esplorazioni (1904) del Dott. I. I. David.

Weiss (18274). Erlebnisse auf der deutsch - englischen Grenzexpedition zwischen Kongostaat und Kilimandscharo.

Wollaston. From Ruwenzori to the Congo. London, 1908.

Map.

Jubaland. Scale 1 : 1,000,000. London (G.S., G.S., War Office), 1908.

GERMAN EAST AFRICA.

Fonck. Deutsch-Ost-Afrika. H. 2. Reisen und Expeditionen im Innern. 3: Land und Leute. Berlin, 1907-8.

Jäger und Weule (16839). Zweiter Bericht über die landeskundlichen Expeditionen in Deutsch-Ostafrika.

Kalkhof. Parlamentarische Studienreise nach Deutsch - Ostafrika. Reisebriefe. Berlin, 1907.

Koch (16968). Anthropologische Beobachtungen gelegentlich einer Expedition an den Viktoria-Nyanza.

Meyer (17320). Dritter Bericht über die landeskundliche Expedition des Herrn Dr. Fritz Jaeger in Deutsch-Ostafrika.

Schröder (17866). Am Ostrande des Parehgebirges entlang zum Kilimandscharo. Eine allgemein naturwissenschaftliche Skizze.

Uhlig (18142). Der sogenannte Grosse Ostafrikanische Graben zwischen Magad (Natron-See) und Lana ya Mueri (Manyara-See).

Weiss (18273). Land und Leute von Mpororo. (Nordwestecke von Deutsch-Ostafrika.) III.

——— (18274). Erlebnisse auf der deutsch-englischen Grenzexpedition zwischen Kongostaat und Kilimandscharo.

Maps.

Karte v. Deutsch-Ostafrika in 29 Bl. u. 6 Ansatzstücken. 1:300,000. Begonnen unter Leitung von Richard Kiepert, fortgesetzt unter Leitg v. Paul Sprigade u. Max Moisel. Mit Begleitworten. Bl. C. 1. Udjidji 58 × 46 cm. C 2. Rutsehugi-Posten. 58 × 76 cm. (8 S. Text.) 1,80 M. E 2. Bismarckburg. 58 × 85 cm. (5 S. Text.) 1,80 M. F 2. Kalambo-Mündung. 39 × 39 cm. 1,35 M. F 3. Neu-Langenburg. 58 × 75 cm. (14 S. Text.) 1,80 M. Berlin (D. Reimer), [1907-8].

fg SOUTH AFRICA.

Falkenegg. Ofir—nicht am Zambesi. Berlin, 1907.

Maps.

Map of Pretoria and surrounding country. Scale 1:63,360. London (T.S., G.S., War Office), 1908. 2/6.

Murray and Cannon. Map of the Orange River Colony. Scale 1:253,440. 6 sheets. London (Stanford), [1908].

fh MADAGASCAR.

Voetzkow (18188). Eine Reise durch Madagaskar.

g NORTH AMERICA.

ga ALASKA.

Map.

Map of Alaska, 36 × 42 inches. Nation. Geog. Mag., 15, 1904, (supplement, 1 fold.).

(J-11232)

gb CANADA AS A WHOLE.

Maps.

Map of Canada. Scale 1:126,720. Sheet: Niagara peninsula, Ontario. London (T.S., G.S., War Office), 1908. 2s. each sheet.

——— Scale 1:63,360. Sheets: 14, Ottawa; 15, Kempville. London (T.S., G.S., War Office), 1908. 2s. each sheet.

gc CANADIAN DOMINION WEST.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Juan de Fuca-Strasse. Pilote, Hamburg, (N.F.), 6, 1907, (85-99). [00 gi].

Harrison. In search of a Polar continent, 1905-7. London, 1908. *Vide etiam* 16681.

Mainr. Through the Mackenzie basin. Toronto, 1908.

Métin. La Colombie britannique. Etude sur la colonisation au Canada. Paris, 1908.

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Halász (16639). William Macgregor über Labrador. (Ungar.)

Hubbard. A woman's way through unknown Labrador. Exploration of the Mascaupsee and George rivers. London, 1908.

Jannasch (16850). Labrador, Land und Leute.

Thomson (18086). Survey from Green bay, north-east coast of Newfoundland, to Bonne bay, on the west coast.

Wallace. The long Labrador trail. London, 1907.

ge THE LAURENTIAN LAKES.

Vosmaer (18197). In der Nähe der Niagara-Fälle. (Holländ.)

gi WESTERN UNITED STATES.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Juan de Fuca-Strasse. Pilote, Hamburg, (N.F.), 6, 1907, (85-99). [00 ge].

——— Der Puget-Sund mit seinen Häfen. Pilote, Hamburg, (N.F.), 6, 1907, (104-141).

——— Astoria und Portland (Oregon). Pilote, Hamburg, (N.F.), 6, 1907, (193-215, mit Taf.).

Günther (16593). Naturwissenschaftliche Streifzüge in Kalifornien und Arizona.

Henning (16723). Streifzüge in den Rocky Mountains.

Macbride (17201). Alamogordo desert.

gl **MEXICO.**

Gadow. Through Southern Mexico. London, 1908.

Halász (16644). Die interozeanische Eisenbahn von Mexico. (Ungar.)

Holm. Aus Mexiko. Berlin, 1908.

Lauterer. Mexiko. Das Land der blühenden Agave einst und jetzt. Leipzig, 1908.

Sapper. Wirtschaft-geographie von Mexico. Halle, 1908.

Ungemach (18145). Impressions de voyage au Mexique.

Zahn, v. (18337). Der Isthmus von Tehuantepec.

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.**

Benrath (15903). Reise nach der Westküste von Südamerika.

Halász (16638). Die Kordilleren-Bahn. (Ungar.)

Sievers (17921). Das romanische Amerika 1904-6.

Spruce and Wallace. Notes of a botanist on the Amazon and Andes. 2 vols. London, 1908.

Wilda. Im Süden des Kontinents der Mitte. Berlin, 1907.

Map.

Bartholomew. Commercial map of South America. Revised by John Samson. Edinburgh (Bartholomew), 1908.

hb **CENTRAL AMERICA; PANAMA.**

Anderson (15794). The volcanoes of Guatemala.

Lehmann (17117). Reisebericht aus San José de Costa Rica.

Loman (17171). Persönliche Eindrücke eines Besuches der Panama-Kanalarbeiten. (Holland.)

Périgny (17542). Le Péten.

Map.

Central America. Scale 1:1,705,000. London (T.S., G.S., War Office), 1908. 2s.

hc **WEST INDIAN ISLANDS.**

Boeke (15957). Fischerei in West-Indien. (Holland.)

Gommersbach. Geschichte, Geographie und Bedeutung der Insel Trinidad. Diss. Bonn, 1907.

Mortensen (17368). Danish West-Indian islands. (Danish.)

Ricci (17731). La Martinique.

Sapper (17825). Grenada.

Map.

KÖBENHAVN, FORENINGEN "DE DANSKE ATLANTERHAVSØER." Kort over dansk Vestindien. [Copenhagen. The society "The Danish Atlantic islands." Maps of the Danish West-Indies. København (G.E.C. Gad), 1907, (1) St. Croix, 1:120,000, 18 × 31½ cm. (2) St. Thomas and St. Jan., 1:120,000, 18 × 38½ cm. Pr. each 25 Ore.

hd **GUIANA: BRITISH, DUTCH: VENEZUELA.**

BRITISH GUIANA.

Map.

Map of the northern portion of British Guiana. Scale 1:633,600. London (Stanford), 1908. 4s.

DUTCH GUIANA.

Bakhuis (15845). Die fünfte wissenschaftliche Expedition nach dem Innern von Surinam. (Holland.)

Boeke (15957). Fischerei in West-Indien. (Holland.)

Giraud (16503). A travers les forêts vierges de la Guyane hollandaise.

Goeje (16516). Bericht über die Tumuc-Humac-Expedition. (Holland.)

Reigersberg Versluys (17703). Notizen über Eisenbahnbau in Suriname. (Holland.)

VENEZUELA.

Bingham (15938). The route of Bolivar's great march: Caracas to Bogotá via Arauca and the Paramo of Pisva.

[**Neukomm**] (17416). Brief eines Lindauers aus Venezuela vom Jahre 1535.

he **COLOMBIA.**

Bingham (15938). The route of Bolivar's great march: Caracas to Bogotá via Arauca and the Paramo of Pisva.

Hanssen (16672). The republic of Colombia. I. Magdalena river. (Danish.)

Huot, V. (16805). La géographie de la Colombie.

Koch-Grünberg (16969). Bemerkungen zu der Forschungsreise des Dr. H. Rice in den Gebieten zwischen Guariare und Caquetá-Yapurá.

hf **PERU.**

Enock. Peru. London, 1908.

Hauthal (16692). Reisen im Hochlande von Bolivien und Peru.

Nordenskiöld (17436). Voyage aux régions frontières du Pérou et de la Bolivie. (Swed.)

hg **BOLIVIA.**

Hauthal (16692). Reisen im Hochlande von Bolivien und Peru.

Nordenskiöld (17436). Voyage aux régions frontières du Pérou et de la Bolivie. (Swed.)

hh **BRAZIL AND AMAZON RIVER SYSTEM AS A WHOLE.**

Barsewisch v. (15864). Die Namen der deutschen Siedlungen in Rio Grande do Sul.

Ducke (16286). Voyage aux "campos" de l'Ariramba.

Koenigswald (16975). Erforschung des Sertão von S. Paulo.

Wettstein. Brasilien und die deutsch-brasilianische Kolonie Blumenau. Leipzig, 1907.

hi **ARGENTINA.**

Herrmann (16731). Die ethnographischen Ergebnisse der Deutschen Pilcomayo-Expedition.

Schrader (17860). En Argentine.

Vallentin. Ein unerschlossenes Kulturland Neuquén und Rio Negro (Argentinien). Berlin, 1907.

hl **TIERRA DEL FUEGO.**

Skottsberg (17942). Swedish Magellanian Expedition 1907-9.

i **AUSTRALASIA.**

Büntgen. Die Verdienste der Franzosen um die Entdeckung und geographische Erforschung der australischen Küste und der Inseln des Stillen Ozeans von 1783-1830. Diss. Bonn, 1907.

Guillemard and Keane. Stanford's compendium of geography and travel (new issue). Australasia, vol. ii, Malaysia and the Pacific Archipelagoes. 2nd ed. London, 1908.

Hahn (16626). Australien und Polynesien 1904-6.

Sion (17933). Océanie. I. Australasie. II. Mélanésie, Polynésie.

Map.

Mackinder. Stanford's new orographical map of Australasia. Scale 1:5,385,600. 4 sheets. London, 1908.

ia **NEW GUINEA.**

Maatschappij ter bevordering van het natuurkundig onderzoek der Nederlandsche Kolonien. [Gesellschaft zur Förderung der naturwissenschaftlichen Erforschung der Niederländischen Kolonien.] [Nord] Neu-Guinea-Expedition. Bulletins **41**, 1902, (1-31); **42**, 1903, (1-8); **43**, 1903, (1-25); **44**, 1903, (1-38, mit kleinen Karten); **45**, 1903, (1-24); **46**, 1903, (1-55, mit Karte); **47**, 1903, (1-22, mit Karte); Süd Neu-Guinea-Expedition. Bulletins **50**, 1905, (1-24, mit Karte); **52**, 1907, (1-12); **53**, 1907, (1-8); **54**, 1907, (1-17, mit Karte); **55**, 1907, (1-8); **56**, 1907, (1-18); **57**, 1907, (1-16, mit Karte).

[**Barton and Monckton**] (15871). Recent exploration in British New Guinea.

Davydov (16199). Les îles Arou. (Russ.)

[**Gooszen**] (16545). Merauke. (Holland.)
——— (16546). Niederländisch Süd-Neu-Guinea. (Holland.)

——— und **Hellwig** (16547). Explorationsarbeit in Süd-Neu-Guinea. (Holland.)

Gubányi (16581). Papua. (Ungar.)

Hellwig (16714). Forschungen in Süd-Neu-Guinea April 1906. (Holland.)

[**Monckton**] (17357). Monckton's journey across New Guinea.

Pöch (17589). Wanderungen im Gebiete der Kai (Deutsch Neuguinea).

Pöch (17588). Reisen an der Nordküste von Kaiser Wilhelmsland.

Rambaldo (17676). Die Luftschiffahrt im Dienste der wissenschaftlichen Forschungen in Niederländisch Ost-Indien. (Holland.)

Rouffaer (17775). Die Rückkehr und der Verlauf der Lorentz-Expedition nach Zentral-Niederl. Neu-Guinea. (Holland.)

——— (17776). Der Javanische Namen „Seran“ für S.W. Neu-Guinea vor 1545 und ein Bericht von Rumphius über jene Küste aus dem Jahre 1648. (Holland.)

Strong (18015). Notes on the central part of the southern coast of Papua (British New Guinea).

Tissot van Patot (18106). Vier Reisen durch die Insel Terangan (Aroe-Inseln) im März und April 1907. (Holland.)

——— (18107). Ist der Snopi an Neu-Guinea's Nordwestküste vielleicht der Oberlauf des Sëbjar, der in den Maccluer-Golf mündet? (Holland.)

Weel (18258). Eine Reise auf dem Bensbach-Fluss oder Turasi, dem Grenzfluss von Süd-Neu-Guinea, im Dez. 1906. (Holland.)

Wichmann (18291). Die Erforschung Neu-Guinea's in früheren Jahrhunderten. (Holland.)

——— (18290). [Geschichtliches über] den Mörder- und den Totschlager-Fluss auf Neu-Guinea. (Holland.)

Maps.

Ministerie van Marine. Catalogus van kaarten en boekwerken uitgegeven door de Afdeeling Hydrographie. [Catalogue des cartes et des guides du navigateur publiés par l'Hydrographie Néerlandaise.] 's Gravenhage (Giunta d'Albani), 1907, 43 et 3 cartes).

——— **Afdeeling Hydrographie.** (No. 58.) Schetskaarten van Ned. O. Indie, 57 Plans. *a.* W.-kust Celebes, Karamier rivier; *b.* Z. kust id., Golf van Boni, Reede Wotoe; *c.* W. kust id., Reede Korossa; *d.* Z. kust id., Golf van Boni, Tg Laboeandata tot Tg Lariko; *e.* N. kust Nw. Guinea, O. kust Biak-Schouten-eil.; *f.* Aroe-eil. Soengei Marlassi; *g.* Z. kust Nw. Guinea-Monden Oetoemboewee-rivier. [No. 58. Kartenskizzen Niederl. O. Indien. 7 Pläne. *a.* W. Küste Celebes, Karama-Fluss; *b.* S. Küste id., Golf von Boni, Rhede wotoe; *c.* W. Küste id., Rhede Korossa; *d.* S. Küste id., Golf von Boni,

Tg Laboeandata bis Tg Lariko; e. N. Küste Neu-Guinea, O. Küste Biak-Schouten Inseln; *f.* Aroe-Inseln, Soengi Marlassi; *g.* S. Küste Neu-Guinea Mündungen Oetoemboewa-Fluss.] 1907, (50 × 68 cm.). (No. 60) id. 3 Plans. Aroe-eil. *a.* Soengei Wanoembai en W. ingang Soengei Barkai; *b.* W. kust Soengei Serwatoe; *c.* Vaarwaters beoosten P. Oedjir. [No. 60] id. 3 Pläne. Aroe-Inseln. *a.* Soengei Wanoembai und Westl. Einfahrt Soengei Barkai; *b.* W. Küste Soengei Serwatoe; *c.* Fahrwasser östl. von P. Oedjir.] 1908, 50 × 68 cm. (No. 154) Z. W. en Z.-kust Nieuw-Guinea 1: 1,000,000. [No. 154 Südwest- und Südküste von Neu-Guinea 1: 1,000,000.] 1908, 72 × 93 cm. 's Gravenhage, 1907–8.

ib BISMARCK ARCHIPELAGO.

Krämer (17011). Vuvulu und Aua (Maty- und Durour-Inseln).

Pöch (17587). Wanderungen im nördlichen Teile von Süd-Neumeecklenburg.

Map.

Seekarten der kaiserl. deutschen Admiralität. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Nr. 407. Stiller Ozean. Bismarck-Archipel. Admiralitäts-Inseln (östlicher Teil). Vorl. Ausg. 1: 100,000. 63 × 81 cm. 1,60 M. Berlin (D. Reimer), 1907.

ic AUSTRALIA.

Gubányi (16585). Übersiedelung der Kanaken aus Australien. (Ungar.)

ik NEW ZEALAND.

Bell (15899). The Douglas Glacier and its neighbourhood.

Mannering (17221). The Godley Glacier and Sealy Pass, New Zealand. Alpine J.

Marshall (17242). Vicinity of Lake Te Anan and Milford Sound, New Zealand.

il NEW CALEDONIA.

Gubányi (16585). Übersiedelung der Kanaken aus Australien. (Ungar.)

j POLAR REGIONS IN GENERAL.

Cora (16144). Il congresso internazionale per lo studio delle regioni polari (Bruxelles 7–11 settembre 1906).

Drygalski (16275–6). Ziele und Methoden der Polarforschung nach den Verhandlungen des internationalen Kongresses zur Erforschung der Polargebiete in Brüssel.

Hassert. Die Polarforschung. Geschichte der Entdeckungsreisen zum Nord- und Südpol von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. 2. Aufl. Leipzig, 1907.

Nordenskjöld (17437). Natur der Polarländer.

z **ARCTIC.**

Dinse. Die Anfänge der Nordpolarforschung und die Eismeertfahrten Henry Hudsons. Berlin, 1908.

Ivanov (16817). Der Anfang der russischen Nordpolar-Expedition eingerichtet von der Akademie d. Wissenschaften unter der Führung v. Baron Toll. (Russ.)

Jarokij (16863). Die Alpenthierwelt und unser Norden. (Russ.)

Madsen (17210). The most important travels and explorations in Arctic regions made by Danes. (Danish.)

Varnek (18161). Die russische Polar-Expedition. (Russ.)

ka **ARCTIC OCEAN.**

Breitfuss. Register der Stationen und Arbeiten der Murman-Expedition vom Bord „Andrei Perwoswanny“ im Barents-u. Weissen Meere in den Jahren 1899-1904 incl. (Russ.) St. Petersburg, 1906.

Maydell (17279). Bedeutung der nordöstlichen Durchfahrt für die Seefahrt. (Russ.)

Nikitin (17429). Eine Reise im Weissen Meere (Naturskizze über die Küste des Weissen Meeres). (Russ.)

Sibirjakov. Verkehrswege Sibiriens und Meeresverkehr mit anderen Ländern. (Russ.) St. Petersburg, 1907.

kb **GREENLAND.**

Först. Geschichte der Entdeckung Grönlands von den ältesten Zeiten bis zum Anfang des 19. Jahrhunderts. Diss. Erlangen, 1906.

Trolle (18132). The course and the works of the "Danmark"-expedition. (Danish.)

Map.

COMMISSIONEN FOR LEDELSSEN AF DE GEOLOGISKE OG GEOGRAPHISKE UNDER-
SØGELSER I GRØNLAND. Map of the colonies in Greenland based on the map issued in 1906. 1 : 200,000. København (Reitzel), 1908. 91 × 62½ cm. 1 Kr.

kc **ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.**

Amundsen (15788). The Gjøa-expedition (the forcing of the north-west passage. (Norwegian.)

———— (15787). Vers le pôle magnétique boréal par le passage du nord-ouest.

———— Die Nordwest-Passage. Meine Polarfahrt auf der Gjøa. [Übers.] München, 1908.

———— (15786). Zum nördlichen magnetischen Pole und durch die nord-westliche Durchfahrt. (Russ.)

———— and **Hansen.** Roald Amundsen's "The North-West Passage," being the record of a voyage of exploration in the ship Gjøa, 1903-1907, by Roald Amundsen; with a Supplement by First Lieut. Hansen. 2 vols. London, 1908.

Greely (16560). Amundsen's expedition and the north-west passage.

Harrison. In search of a Polar continent, 1905-7. London, 1908.

———— (16681). In search of an Arctic continent.

kd **ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.**

Bruce (16031). The exploration of Prince Charles Foreland, 1906-7.

Isachsen (16813). La mission Isachsen au Spitzberg (croisière de S. A. S. le Prince de Monaco, 1906).

———— (16814). La découverte du Spitzberg par les Normands.

Nathorst (17403). The work of the Swedes in Spitzbergen. (Swed.)

l **ATLANTIC OCEAN.**

la **NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.**

Mark (17235). Bermuda islands and the Bermuda biological station for research.

lb **AZORES; CANARIES.**

Bouvier (15987). L'archipel des Açores.

Gagel (16435). Der Pic de Teyde auf Tenerife.

Oertel (17458). Reise nach den Kanarischen Inseln.

lc **SOUTH ATLANTIC ISLANDS.**

Nicoll. Three voyages of a naturalist, being an account of many little-known islands in three oceans visited by the "Valhalla," R.Y.S.

m **INDIAN OCEAN.***ma* **INDIAN OCEAN NORTH OF EQUATOR.**

[BERLIN REICHS-MARINE-AMT.] Segelhandbuch für Ceylon und die Malakkastrasse (einschl. Malediven, Lakediven, Andamanen und Nikobaren). Berlin (E. S. Mittler & S.), 1907. (xv + 612, mit 5 Taf.). 24 cm. Geb. 4,50 M. [00 cf].

——— Segelhandbuch für den Golf von Bengalen. Berlin (E. S. Mittler & S.), (x + 403, mit 2 Taf.). 24 cm. Geb. 3 M.

Nicoll. Three voyages of a naturalist, being an account of many little-known islands in three oceans visited by the "Valhalla," R.Y.S.

n **PACIFIC OCEAN.**

Büntgen. Die Verdienste der Franzosen um die Entdeckung und geographische Erforschung der australischen Küste und der Inseln des Stillen Ozeans von 1783–1830. Diss. Bonn, 1907.

Guillemard and Keane. Stanford's compendium of geography and travel (new issue). Australasia, vol. ii. Malaysia and the Pacific Archipelagoes. 2nd ed. rev. London, 1908.

Hahn (16626). Australien und Polynesien. 1904–6.

Sion (17933). Océanie. I. Australasie. II. Mélanésie, Polynésie.

Map.

Kiepert. Physikalische Wandkarten. VIII. Der Grosse Ocean (Australien und Polynesien). 1: 12,000,000. 4. Aufl. (Rev. v. Rich. Kiepert.) Berlin, [1907].

na **NORTH PACIFIC.**

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Clipperton-Insel. Pilote, Hamburg, 6, 1907, (353–5, mit 1 Taf.).

nd **SANDWICH ISLANDS AND SCATTERED GROUPS NORTH OF EQUATOR AND EAST OF 180°.**

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Hawaii — oder Sandwichinseln. Pilote, Hamburg, (N.F.), 7, 1908, (65–85).

Bryan (16041). Monograph of Marcus Island.

Grosser (16577). Vulkanologische Reiseskizzen von den Hawaii-Inseln. Kilauea. Haleakala.

ne **CAROLINE ISLANDS.**

Lütje. Landeskunde des Karolinen-Archipels. Diss. Bonn, 1906.

[**Moeller**] (17350). Küstenkunde der West-Karolinen.

nf **FIJI ISLANDS, SAMOA, ETC., WEST OF MERIDIAN 160° WEST OF GREENWICH.**

[Hamburg, Deutsche Seewarte.] Rotumah-Insel. Pilote, Hamburg, (N.F.), 7, 1908, (104–8, mit 1 Taf.).

Gubányi (16584). Die Hindu-Invasion der Fidschi-Inseln. (Ungar.)

——— (16585). Die Übersiedelung der Kanaken aus Australien. (Ungar.)

nh **SOCIETY ISLANDS, LOW ARCHIPELAGO, MARQUESAS, AND OTHER ISLANDS OF SOUTH PACIFIC, EAST OF MERIDIAN 160° WEST OF GREENWICH.**

Nicoll. Three voyages of a naturalist. London, 1908.

Schuller B. (17873). Ergänzungen zur „Monographie bibliographique sur l'île de Pâques“ par le Dr. W. Lehmann.

o **ANTARCTIC.**

Chun. Erforschung der Antarktis. Leipzig, 1907.

Lams (17081). Die zweite belgische Südpol-Expedition. (Russ.)

oa **ANTARCTIC CONTINENT.**

Halász (16640). Shackleton's neue Südpolar-Expedition. (Ungar.)

ob **SOUTH GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS SOUTH OF SOUTH ATLANTIC.**

Charcot (16097). Exposé des travaux de l'expédition antarctique française 1903–5.

——— (16098). Journal de l'expédition.

Szielsko (18039). Die Cumberland-Bai in Südgeorgien.

od **ISLANDS TO SOUTHWARD
AND SOUTH-EAST OF NEW
ZEALAND AND AREA SOUTH
OF PACIFIC.**

Maps.

Mulock. National Antarctic Expedition. 1901-4. Charts. London, 1908.

**Special Physical Aspects of the
Globe.**

01 GENERAL.

a **THE EARTH AS A WHOLE.**

Cholnoky and Kövesligethy. Das Weltall. Die physikalischen Phänomene der Erde und der Sternwelt. (Ungar.) Budapest, 1907.

Passarge. Geologische Beobachtungen in den Tropen und Subtropen. 2. Aufl. Stuttgart, 1908.

Rudolph (17789). Fortschritte der Geophysik (1899-1902).

d **EUROPE.**

Braun. Geologie und Morphologie von Mitteleuropa. Berlin, [1908].

da **DENMARK; ICELAND.**

Milthers (17342). Description to geological map of Denmark. Scale 1:100,000. Sheets: Faxe and Stevns Klint. (Danish.)

Thoroddsen. Physical geography of Iceland (Icelandic). Vol. i, pt. 2. Copenhagen, 1908.

db **RUSSIA IN EUROPE.**

Brounov (16028). Die geographischen Rayons des Europäischen Russlands. (Russ.)

Kruber (17049). Die physiko-geographischen Gebiete des Europäischen Russlands. (Russ.)

dba **NORTHERN RUSSIA.**

[St. PÉTERSBOURG. SOC. IMP. RUSSE DE GÉOGRAPHIE.] С. - Петербургъ. Имп. Русск. Географическое Общество. Отчеты Экспедиции Имп. Русск. Геогр. Общества на Канинъ полуостровъ въ 1902 году. [Rapports de l'expédition de la Société Imp. Russe de Géographie à travers la péninsule Kanin en 1902.] St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., 41, 1, 1904, (1-310, av. 3 cartes, 10 phot. et 28 polytyp.)

Breitfuss. Wissenschaftlich-praktische Murman-Expedition. Thätigkeit 1898-1904. (Russ.) St. Peterburg, 1905.

Černyšev (16091). Quelques nouvelles données sur la géologie de la Bolchesemelskaïa Toundra. (Russ.)

Jagodovskij (16845). Die wissenschaftlich-praktische Murman-Expedition. (Russ.)

Karstedt. Die südfinnische Skärenküste von Wiborg bis Hangö. Geographie der Ostseeküsten. Diss. Leipzig, [1907.]

Kozyrev (17009). Matériaux pour l'hydrogéologie des environs de St. Pétersbourg. (Russ.)

Novosiličev (17446). Die Bolschesemel'sche Tundra und das nördliche Eismeer. (Russ.)

Paskovskij (17514). Der Kreis Vologda (1. phys.-geographische Beschreibung). (Russ.)

Rudnickij (17787). Der Gdow'sche Kreis (Gouv. St. Peterburg) in pedologisch-geologischer Beziehung. (Russ.)

Rumiancev (17796). Der Kreis Grjajsovez. (Russ.)

dbb **SOUTHERN RUSSIA.**

Andrusow (15805). Halbinsel Taman. (Russ.)

Domherr (16255). Geologische Untersuchungen in Süd-Russland 1881-4. (Russ.)

Golubiātnikov (16542). Recherches hydrogéologiques dans la partie nord du district de Marioupol, gouv. d'Ekathérinoslaw. (Russ.)

Karakaš (16892). Études géologiques sur la ligne du chemin de fer "Seconde Ekathérinensky." (Russ.)

Prochorov (17639). Die jungfräuliche Steppe Ascania-Nova. (Russ.)

Zajcev (18339). La Crimée. (Russ.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Bernstein (15920). Pedologisch-geologisch Beschreibung des Mologa'schen Kreises (gouv. Jaroslaw) mit Bezug auf seine Aufforstung. (Russ.)

Bezsonov. Kurze physiko-geographische und pedologische Schilderung des süd-östl. Teils des Kreises Busuluk (gouv. Samara). (Russ.) Samara, 1904.

Bezsonov. Kurze physiko-geographische und pedologische Schilderung des Kreises Bugulma (Gouv. Samara). (Russ.) Samara, 1904.

Bogoliubov. Geologische Beschreibung des Kreises Malo-Jaroslavez, Gouv. Kaluga. (Russ.) Kaluga, 1904.

——— Materialien zur Geologie des Gouv. Kaluga. (Russ.) Kaluga, 1904.

Borissjak (15979). Geologische Skizze des Kreises Isjum und der angrenzenden Theile der Kreise Pawlograd u. Zmiew. Das nordwestliche Grenzgebiet des Donezrückens. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Dubiňanskij (16279). Die geologischen Untersuchungen im Bogutscharschen Kreise des Gouv. Woronesh (75. Blatt der 10-wertigen Karte d. Europ. Russlands). (Russ. mit deutsch. Rés.)

Karakaš (16891). Aperçu géologique du tracé du chemin de fer projeté „Perm-Ekathérinbourg-Kourgane.“ (Russ.)

Krasnopol'skij (17020). Le district d'Eletz (gouv. d'Orel) au point de vue géologique. (Russ. av. rés. fr.)

Missuna (17346). Geologie der Gouvernements Grodno und Minsk.

Nalkowska. Géographie de l'ancienne Pologne. (Polish.) Warszawa, 1907.

Nikitin (17431). Recherches géologiques dans le groupe central des domaines des usines de Versch-Issetsk, dans les domaines Revdinsky et le territoire Mourzinsky. (Russ. av. rés. fr.)

Tichěeva (18096). Die Orographie u. Geologie des Dorfes Pesotschki, Kreis Saposhkow, Gouv. Rjasan. (Russ.)

abd

CAUCASUS.

Carevič Vachušti (16072). Die Geographie Georgiens. (Russ.)

Dervies (16223). Der Kreis Ssuchum. (Russ.)

Konšin, A. (16996). Geologische Untersuchungen auf dem nordöstlichen Ufer des Schwarzen Meeres. (Fortsetzung.) (Russ. mit deutsch. Rés.)

Lebedev (17099). Exploration géologique d'une partie du district Bortchalinsk (Somkhétie) dans le Gouv. de Tiflis. (Russ. av. rés. fr.)

Loewinson-Lessing (17169). Bereich des Massivs und der Ausläufer des Kasbek im Jahre 1899. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Margolius (17231). Der Goldreichtum d. Saguramo-Gedansker Forstgebietes u. seiner Umgebung. Bericht über die geologischen Forschungen. (Russ.)

Platnickij (17575). Geologische Untersuchungen im Central-Kaukasus. I. Zwischen dem Elbrus und der ossetinischen Militärstrasse. II. Zwischen den Flüssen Maruch und Baksan. (Russ.)

Sergěev (17902). Études géologiques le long de la route Caucassienne et dans la paye Peremikinskaïa, près de la ville Sotchi. (Russ.)

Simonovič (17928). Observations géologiques dans la région comprise entre les rivières Ksan et Aragva Blanche (Mtiouletskaïa). (Russ. av. rés. fr.)

——— (17929). Géologie du gouv. Tiflis; aperçu des phénomènes géologiques dans les vallées des cours moyen et inférieur des rivières Khâm, Alghet . . . et Debet-Schaï. (Russ. av. rés. fr.)

Weber (18253). Recherches géologiques d'une partie du district de Soukhoun (Caucase) en 1900. (Av. rés. fr.)

db

URAL.

Krasnopol'skij (17019). Recherches géologiques dans les alentours de l'usine Lemesinsky (arrondissement minier d'Oufa). (Russ. av. rés. fr.)

——— (17021). Description géologique du district minier de Néviansk. (Russ. av. rés. fr.)

Krotov (17046). Geographische Excursion in den Ural im Jahre 1903. (Russ.)

——— (17048). Matériaux pour la géographie de l'Oural. Etude orohydrographique de la partie méridionale du milieu de la chaîne d'Oural. (Russ.)

Morozewicz (17362). Le mont Magitnaïa et ses alentours. (Russ. av. rés. fr.)

Nikolaïev (17432). Recherches géologiques dans le domaine minier de Kychtym. (Russ. av. rés. fr.)

Suščinskij (18033). Geologische Beobachtungen in der Besitzung Kasli im Bergwerkbezirk Kijschtyr, im Gebiete des Mauk-Flusses. (Russ. mit. deutsch. Rés.)

dc

GERMAN EMPIRE.

Attensperger. Morphologie der Vorderpfalz. Diss. München, 1908.

Geinitz (16469). Die geologisch-topographischen Bedingungen für die Begründung Güstrows.

Grucker. Die Vogesen. Bielefeld u. Leipzig, 1908.

Hahn (16627). Zentralkommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland.

Klautzsch (16942). Die geologischen Verhältnisse des Grossen Moorbruches in Ostpreussen unter Berücksichtigung der jetzigen Pflanzenbestände.

Lorenz (17175). Gebirgsbau Mitteldeutschlands.

Mahler, K. und Müller, W. (17211). Der geologische Aufbau des Hochsträsses bei Ulm a. D.

Nalkowska. Géographie de l'ancienne Pologne. (Polish.) Warszawa, 1907.

Riedel. Die Einteilung des Odenwalds in orographische Gruppen. Ein Beispiel für die Verwertung der Ergebnisse orometrischer Untersuchungen zur Einteilung von Gebirgen. Diss. Giessen, 1907.

Schmidt (17849). Die Leba und ihr Ost-West-Tal, geographisch-geologisch geschildert.

Schucht, F. (17868). Geologische Beobachtungen im Hümmling.

Schwender (17882). Der Stiegerwald. Geographie Frankens.

Tietze (18099). Alter des Emstalsandes.

Werweke (18279). Die Vogesen. Umgrenzung und Gliederung, geologischer Aufbau und Entstehung.

dd

HOLLAND.

Blink (15950). Einige Glacialerscheinungen in den Niederlanden. (Holländ.)

Bouma (15981). Etwas über die hydrologischen Verhältnisse Frieslands. (Holländ.)

Lorié (17177). Die Entstehung der „Geldersche Vallei“. (Holländ.)

Teixeira de Mattos. Die Wasserwehre, „Waterschappen“, Deichbehörde und Polder Süd-Hollands. Teil II, Abteilung II-V. Delfland, Schieland, Amstelland und Woerden. (Holländ.) 's Gravenhage, 1908.

Waterschoot van der Gracht (18241). Einige Betrachtungen über die massliche geologische Beschaffenheit der Erdschichten in den Niederlanden und die Kohlenablagerungen in „de Peel“. (Holländ.)

de

BRITISH ISLANDS.

Gibson, Pocock, Webb, and Sherlock. Geological Survey, England and Wales. Explanation of sheet 125. The geology of the southern part of Derbyshire and Nottinghamshire coalfield. London, 1908.

Gwynnell. A hill country. London, 1908.

Harker. Geological Survey: Scotland. The geology of the small isles of Inverness-shire (Rum, Canna, Eigg, Muck, etc.). Glasgow, 1908.

Macnair. The geology and scenery of the Grampians and the valley of Strathmore. 2 vols. Glasgow, 1908.

Pocock. Geological Survey, England and Wales. Explanation of special Oxford sheet. The geology of the country around Oxford. London, 1908.

Ussher. Geological Survey, England and Wales. The geology of the country between Wellington and Chard. London, 1906.

——— Geological Survey, England and Wales. Explanation of sheet 295. The geology of the Quantock Hills, and of Taunton and Bridgewater. London, 1908.

df

FRANCE.

Buffault (16046). Le plateau d'Aubrac.

Castelneau (16078). Niolo.

Grucker. Die Vogesen. Bielefeld u. Leipzig, 1908.

Reclus. Manuel de l'eau; suite et complément du Manuel de l'arbre pour servir à l'enseignement sylvo-pastoral dans les écoles. Paris, 1908.

Vacher. Le Berry. Paris, 1909.

Welsch (18276A). Le Haut-Poitou.

dh

ITALY.

Deecke (16204). Der geologische Bau der Apenninenhalbinsel und die Schwere-messungen.

Steinmann (17997). Alpen und Apennin.

dii

ALPS.

Penck und Brückner. Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg 8, 2. Hälfte. Leipzig, [1907].

Schjerning (17845). Neuere Anschauungen über die Entstehung der Alpen.

Steinmann (17997). Alpen und Apennin.

dk **AUSTRIA-HUNGARY: BOSNIA AND HERZEGOVINA INCLUDED.**

AUSTRIA.

Gessmann (16490). Malerische Karstwanderungen.

Machacek (17203). Observations géomorphologiques sur le massif de la Bohême.

Nalkowska. Géographie de l'ancienne Pologne. (Polish.) Warszawa, 1907.

Theil (18077). Bibliographische Beiträge zur Landeskunde von Niederösterreich im Jahre 1904 u. 1905.

HUNGARY.

Güll (16587). Agrogeologische Notizen vom Gebiete zwischen Irsa, Czegléd und Orkény. (Ungar.)

Halaváts (16645). Der geologische Bau der Umgebung von Szerdahely-Konca. (Ungar.)

Horusitzky (16783). Geologische und geologische Beschreibung des westlichen Teiles des „Kis Magyar Alföld“. (Ungar.)

Illés (16809). Geologie des zwischen dem Kis Sajó- und Balog-Bache, im Komitat Gömör liegenden Gebietes. (Ungar.)

Kadić (16882). Die geologischen Verhältnisse der in der Umgebung von Tisza, Dobro und Lopugy, am linken Ufer der Maros sich ausdehnenden Gebirgsgegend. (Ungar.)

Lackner (17071). Bericht über meine geologische Aufnahme auf dem Schneegebirge bei Szászváros und Kudzsir im Jahre 1906. (Ungar.)

Liffa (17150). Geologische Notizen vom Gerecsegebirge und dessen Umgebung. (Ungar.)

Pálffy (17503). Der westliche und südliche Teil des Csétras-Gebirges. (Ungar.)

Papp (17508). Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Vízka. (Ungar.)

— (17509). Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Miskolcz. (Ungar.)

Pinkert (17578). Zur Kenntnis der Eruptivgesteine der Berggruppe von Balza. (Ungar. u. deutsch.)

Roth (17771). Der geologische Bau des Erdélyer (siebenbürgischen) Beckens in der Umgebung von Balázsfalva. (Ungar.)

Rozlozsnik (17781). Die geologischen Verhältnisse der südlichen Teile des Bihar-gebirges zwischen Nagyhalma und Felsövidra. (Ungar.)

Schafarzik (17838). Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Ruszabánya. (Ungar.)

Szádeczky (18038). Über meine geologischen Reambulierungen im Bihar-gebirge und auf der Vlegyása im Jahre 1906. (Ungar.)

Szontagh (18041). Geologie der Umgebung von Meziád, Kreszulva, und des von Belényes östlich liegenden hügeligen Gebietes (Komit. Bihar). (Ungar.)

Timkó (18105). Agrogeologische Beobachtungen in der Umgebung von Budapest. (Ungar.)

Treitz (18130). Die agrogeologischen Aufnahmen im Jahre 1906. (Ungar.)

BOSNIA AND HERZEGOVINA.

Danès, V. (16176). La région de la Narenta inférieure.

Richter (17739). Landeskunde Bosniens und der Hercegovina.

dl **BALKAN PENINSULA.**

Braun, F. (15997). Landschaftscharakter der Bosphorusufer.

do **BALTIC SEA.**

Mickwitz (17331). Die Stratigraphie und Topographie des Bodens des finnischen Meerbusens.

— (17332). Über den Gasbrunnen auf Koksär.

Rummel (17797). Resultate der Untersuchungen in Luidja, Kertel . . . , in der Kaporje-Bucht und in Irben. (Russ.)

e **ASIA.**

caa **WEST SIBERIA.**

Deržavin (16225). Description géologique de la partie sud-est de la 13-me feuille (vii zone) et de la partie nord-est de la 13-me feuille (viii zone) de la carte générale du gouvernement Toms (feuilles Kolywane et Berdskoie). (Russ. av. rés. fr.)

Peetz (17529). Description géologique de la partie sud-ouest de la 14-me feuille (viii zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuille Anisimowa-Borowlanka). (Russ. av. rés. fr.)

——— (17530). Description géologique de la partie sud-est de la 13 feuille (viii zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuille Stary Charape). (Russ. av. rés. fr.)

——— (17531). Description géologique de la 13 feuille (x zone) de la carte général du gouvernement Tomsk (feuilles Zmeinogorsk, Biologlazowo, Loktewsky Zawod et Kabanja). (Russ. av. rés. allem.)

Polénov (17603). Description géologique de la partie nord-ouest de la 15-me feuille du viii zone et de la partie sud-ouest de la 15-me feuille du vii zone de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuilles Borissovo et Béresovka). (Russ. av. rés. fr.)

——— (17605). Description géologique de la partie sud-ouest de la 15-me (viii zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuille Kouznetsk). (Russ. av. rés. allem.)

Tanfiljev (18059). Die Baraba und die kulundinsche Steppe im Bereich des Altai-Bezirks (Kreis Barnaul, Gouv. Tomsk). (Russ. mit deutsch. Rés.) Trav. Sect. géol. Cab. S.M.

etc

EAST SIBERIA.

Ahnert (15772). Carte géologique de la région aurifère de la Zéia. Description de la feuille iii-2. (Russ. av. rés. fr.) iii-3, iii-4.

Argentov (15814). Recherches géologiques dans le gouvernement d'Eniseisk en 1905. (Russ.)

Chlaponin (16108). Carte géologique de la région aurifère de l'Amour Sélemdja. Description de la feuille i. et ii. (Russ. av. rés. fr.)

Gerasimov (16478-9). Carte géologique de la région aurifère de la Léna. Description de la feuille: ii-6 u. iii-6. (Russ. av. rés. fr.)

Ivanov (16816). La chaîne des montagnes "Djagdi"; aperçu orogéologique des bassins des rivières Onia et Bome et les conditions de la présence de l'or dans leurs lits. (Russ.)

Meister (17296). Carte géologique de la région aurifère de l'énisséi. Description de la feuille: K-7-9, L-6-9. (Russ. av. rés. fr.)

——— (17299). Carte géologique de la région aurifère de l'énisséi. Description des itinéraires de la partie sud-est de la région d'énisséi. (Russ.)

Obručev (17450). Orographische und geologische Beschreibung des südwestlichen Transbaikaliens (Selengisches Daurien). Bericht über die Untersuchungen i. d. Jahren 1895-8. T. ii. Beschreibung der Entblössungen. (Russ.)

Podiakonov (17585). Längs der Flüsse Aldan und Olekma. (Russ.)

Popandopulo (17614). Topographische Beschreibung der Gegend am oberen Laufe der Flüsse Amyl und Sistikem im Atschinsk-Minusinsker Berg-Bezirk. (Russ.)

Rižanov (17729). Irkutsker Steinkohlenbassin. (Russ.)

Schmidt. Fischereibetrieb des fernen Ostens. iii Fischerei-Betrieb auf der Insel Sachalin. Kap. i. Phys.-geographische Schilderung der Insel Sachalin u. der angrenzenden Meere. (Russ.) St. Petersburg.

Tolmačev (18120). Geologische Skizze der Umgebung des Schiro-Sees. (Russ.)

Zajcev (18344). Der Schiro-See und seine Umgegend. (Russ.)

etc

CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Edelstein (16302). La découverte de silurien supérieur dans les environs de Samarcand. (Russ.)

Ivčenko (16821). La dénudation de la steppe (observations dans la steppe kirghize en 1903). (Russ. av. rés. franç.)

——— In den Wüsten Turkestans. (Russ.) Orenburg, 1904.

Meck, A. (17284). Das Massiv des Chan-Tengri. (Russ.)

Sapožnikov (17821). I. Die dshungarische Steppe, Balchasch. Issyk-kul. Der zentrale Tian-schan. (Russ.) II. Der dshungarische Alatau u. eine Exkursion in d. Sailiisk-Alatau. (Russ.)

Sněsarev (17954). D. östl. Bucharei. (Russ.)

Solovjev (17968). Aus den Beobachtungen im Süden des Akmolinsk'schen Kreises (ii u. iii). (Russ. m. deutsch. Uebers.)

Tichanovič (18095). Einige Charakterzüge der Natur der Steppen des Turgai- u. Ural-Gebiets. (Russ.)

Varencov (18160). Materialien zur Kenntniß des transcaspiischen Gebiets. (Russ.)

Weber (18251). Recherches géologiques faites en 1902 dans le Ferghana. (Russ.)

eb CHINA AND DEPENDENCIES; TIBET; COREA.

CHINA.

Abendanon (15760). Geographie und Geologie des „Roten Beckens“ in der Provinz Sz-tschwan (Central-China). (Holländ.)

Boyle (15989). [Geography (of China, Japan, etc.).]

Edelstein (16305). Huanjinschan-Goldravn. (Russ.)

CHINESE TURKESTAN.

Meck (17284). Das Massiv des Chan-Tengri. (Russ.)

MANCHURIA.

Ahnert (15771). Recherches géologiques et minières en Mandchourie faites en 1901 le long du chemin de fer de Chine orientale à l'ouest de Tsitsikar. (Russ. av. rés. fr.)

Dobrolovskij. Die mandchurische Provinz Cheilunzian. (Russ.) Charbin, 1906.

MONGOLIA AND TIBET.

ST. PETERSBURG, K. RUSSISCHE GEOGRAPHISCHE GESELLSCHAFT. С.-Петербургъ Имп. Русское Географическое Общество. Вѣсти изъ Монголо-сичуаньской экспедиціи подъ начальствомъ П. К. Козлова. [Nachrichten von der mongolisch-sichuanischen Expedition unter d. Leitung von P. K. Kozlov.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 44, 3, 1908, (171–81). [15 eb].

Bianchi. Aves expeditionis P. K. Kozlowi per Mongoliam et Tibetiam orientalem. (Russ.) St. Petersburg, 1907.

Hedin. Scientific results of a journey in Central Asia 1899–1902. Vol. 3, North and East Tibet. Vol. 4, Central and West Tibet. Vol. 5, pt. 1a, Meteorologie von Nils Ekholm. I. Die Beobachtungen 1894–7 und 1899–1902. Vol. 5, pt. 1b, Meteorologie von Nils

Ekholm. II. Die Bearbeitung der Beobachtungen 1894–7 und 1899–1902. Vol. 5, pt. 2. Les observations astronomiques calculées et rédigées par K. G. Olsson. Vol. 6, pt. 2. Geology by Helge Bäckström und Harald Johansson. Vol. 6, pt. 3. Racial types from Western and Central Asia drawn by Sven Hedin. Maps 1–2 (from the journey 1894–7). Stockholm, 1905–7.

Kaznakov. Meine Touren durch Mongolien u. Kam. (Russ.) Aus Mongolien u. Kam, Arbeiten der Expedition d. K. Russ. Geogr. Ges. unter Leitung von P. K. Koslov. T. II. H. 1. St. Petersburg, 1907.

Kozlov. Mongolien u. Kam. (Arbeiten d. Expedition d. K. Russ. Geogr. Ges. ausgeführt i. d. Jahren 1899–1901.) B. I. T. 1. Durch Mongolien bis zur Grenze Tibets. (Russ.) St. Petersburg, 1905; T. 2. Kam und der Rückweg. St. Petersburg, 1906.

Sapožnikov (17821). II. Der dshungarische Alatau u. eine Exkursion in d. Sailsk-Alatau. (Russ.)

——— (17822). Eine wissenschaftliche Abkommandierung nach d. Saur und d. dshungarischen Alatau i. J. 1904. (Russ.)

ec JAPAN.

Boyle (15989). I. Geography (of China, Japan, etc.).

Schmidt. III. Fischereibetrieb auf der Insel Sachalin. Kap. 1. Phys.-geographische Schilderung der Insel Sachalin u. der angrenzenden Meere. (Russ.) St. Petersburg, 1905.

Tamura (18052). An account of recent meteorological and geophysical researches in Japan.

Yamasaki and Sato. Geography of Japan. (Japan.) Vols. 5, 6. Tokyo, 1907.

ed FRENCH INDO-CHINA.

Zeil (18356). Contribution à la géographie tectonique du Haut-Tonkin (Féuilles de That-Thé, de Pho-Binh-Gia et de Loung-Tchéou).

ef BRITISH INDIA: HIMALAYA.

Lóczy (17166). Beobachtungen im östlichen Himalaja. (Ungar. u. deutsch.)

eg **MALAY PENINSULA, FROM ISTHMUS OF KRA; MALAY AND ARCHIPELAGO, INCLUDING HALMAHERA (GILOLO) CERAM, KEI ISLANDS. TIMORLAUT AND TIMOR: THE PHILIPPINES AND CHINA SEA.**

Mitteilungen über einige Atjeh-Länder. (Holländisch) 's Gravenhage, Bijdragen Taal-, Land- en Volkenkunde Nederlandsch Indie, **41**, 1908, (589-667).

Baren (15860). Physiographische Probleme im Ostindischen Archipel. (Holländ.)

Ernst. The new flora of the volcanic island of Krakatau. Cambridge, 1908.

Hirschi, H. (16752). Taf. XXXVI. n. XXXVII von Beilagebd XXIV. [Betr. Geologie und Geographie von Portugiesisch Timor.]

——— (16751). Ein geologischer Streifzug in Zentral-Borneo. Oberlauf Moeroeng (Barito).

Martin (17256). Entstehung des ostindischen Archipels.

Smith (17952). Geology of the Compostela-Danao coal-field.

Verbeek (18167). Les Moluques. Reconnaissances géologiques dans la partie orientale de l'Archipel des Indes Néerlandaises. (Holland. et franç.)

ei **ASIATIC TURKEY.**

Grund (16580). Physiogeographische Untersuchungen in den Deltaebieten des Grossen und Kleinen Mäanders.

ek **CASPIAN SEA.**

Knipović (16955). Forschungen im Kaspischen Meere. (Russ.)

——— Uebersicht über die Arbeiten der Kaspischen Expedition i. J. 1904. (Russ.) St. Peterburg, 1907.

Lebedev (17100). Structure géologique des îles de la mer Caspienne situées près de la péninsule d'Apcheron. (Russ. rés. fr.)

Riabinin (17728). Les steppes des bords de la mer Caspienne et l'Oust-Ourt. Observations faites durant le voyage de la rivière Oural aux bouches de l'Amou-Daria en 1899. (Russ.)

f **AFRICA AND MADAGASCAR.**

Foà (16385). Notes géographiques sur l'Afrique centrale. Observations astrono-

miques et magnétiques; altitudes. Notice sur le fleuve Zambèze. Coupe de l'Afrique équatoriale du Zambèze au Congo.

Foà (16385). Résultats scientifiques des voyages en Afrique d'Ed. Foà, publiés sous les auspices du Muséum national d'histoire naturelle. Paris, 1908.

fa **MEDITERRANEAN STATES.**

Gentil (16474). La tectonique du littoral de la frontière algéro-marocaine.

Serbien, A. (17900). Marokko.

fb **NORTH-EASTERN AFRICA: EGYPT AND NILE VALLEY TO LAT. 5° N., EGYPTIAN SUDAN.**

Barron (15862). Topography and geology of the peninsula of Sinai (western portion).

Crossland (16163). Reports on the marine biology of the Sudanese Red Sea . . . II. Narrative of the expedition.

Hume, W. F. (16800). Topography and geology of the peninsula of Sinai (south-eastern portion).

fc **SAHARA.**

Schirmer, H. (17844). Résultats géographiques de la mission saharienne (mission Foureau-Lamy).

Vélain (18165). Nos connaissances sur la géologie et la géographie du Sahara.

fd **WEST AFRICA: FROM MOROCCO TO THE CONGO.**

Edlinger, W. Geologie und Petrographie Deutsch-Adamauas. Diss. Erlangen, 1908.

Hubert, H. (16793). La carte géologique du Dahomey.

Parkinson (17511). Petrology and physiography of Western Liberia (west coast of Africa).

fg **SOUTH AFRICA: SOUTH OF ANGOLA AND THE ZAMBESI.**

Davis (16191). Observations in South Africa.

Lamplugh (17080). The gorge and basin of the Zambezi below the Victoria Falls, Rhodesia.

f*h* **MADAGASCAR.**

Lemoine (17125). Formations et phénomènes récents dans le nord de Madagascar. Leur âge relatif déterminé par les méthodes géomorphogéniques.

f*i* **RED SEA AND ISLANDS.**

Crossland (16163). Marine biology of the Sudanese Red Sea.

g **NORTH AMERICA.**g*g* **ALASKA.**

Brooks, Richardson, Collier and Mendenhall. Reconnaissances in the Cape Nome and Norton Bay regions, Alaska, in 1900. Washington, 1901.

g*g* **NORTH - EASTERN UNITED STATES.**

Alden (15777). Milwaukee special folio, Wisconsin.

Butts (16058). Kittanning folio, Pennsylvania.

——— (16059). Rural Valley folio, Pennsylvania.

——— (16060). Ebensburg folio, Pennsylvania.

Campbell (16066). Latrobe folio, Pennsylvania.

Clapp (16122). Amity folio [Pennsylvania].

——— (16123). Rogersville folio [Pennsylvania].

Fuller (16427). Patoka folio, Indiana-Illinois.

Grant (16554). Report on the lead and zinc deposits of Wisconsin, with an atlas of detailed maps.

——— and **Burchard** (16555). Lancaster-Mineral Point folio, Wisconsin-Iowa-Illinois.

Miller (17340). Dover folio, Delaware-Maryland-New Jersey.

Richardson (17736). Indiana folio, Pennsylvania.

Stone (18009). Waynesburg folio, Pennsylvania.

——— (18010). Elders Ridge folio, Pennsylvania.

Woolsey (18321). Beaver folio, Pennsylvania.

g*h* **SOUTH - EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.**

Abbe (15759). Physiography of Garrett county.

Keith (16912). Asheville folio, North Carolina-Tennessee.

——— (16913). Greeneville folio, Tennessee-North Carolina.

——— (16914). Mount Mitchell folio, North Carolina-Tennessee.

——— (16915). Nantahala folio, North Carolina-Tennessee.

——— (16916). Pisgah folio, North Carolina-South Carolina.

——— (16917). Roan Mountain folio, Tennessee-North Carolina.

Miller (17340). Dover folio, Delaware-Maryland-New Jersey.

Shattuck (17906). Development of knowledge concerning the physical features of Cecil county with bibliography.

——— (17907). Physiography of Cecil county.

——— (17908). St. Mary's folio, Maryland-Virginia.

g*i* **WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.**

Adams and Ulrich (15766). Fayetteville folio, Arkansas-Missouri.

Arnold (15822). Geological reconnaissance of the coast of the Olympic peninsula, Washington.

Condon. The two islands and what came of them. [Geological history of Oregon.] Portland, Oregon, 1902.

Cross and Ransome (16159). Rico folio, Colorado.

——— **Howe, and Irving** (16160). Ouray folio, Colorado.

——— and **Ransome** (16161). Silverton folio, Colorado.

——— **Irving, and Emmons** (16162). Needle Mountains folio, Colorado.

Darton (16180). Newcastle folio, Wyoming-South Dakota.

——— (16181). Sundance folio, Wyoming-South Dakota.

——— (16182). Bald Mountain-Dayton folio, Wyoming.

——— (16183). Cloud Peak-Fort McKinney folio, Wyoming.

Darton (16184). Devils Tower folio, Wyoming.

— and **O'Harra** (16187). Aladdin folio, Wyoming—South Dakota—Montana.

— and **Smith** (16188). Edgemont folio, South Dakota—Nebraska.

Diller (16234). Redding folio, California.

Fairbanks (16344). San Luis folio, California.

Fisher (16370). Nepesta folio, Colorado.

Grant and **Burchard** (16555). Lancaster—Mineral Point folio, Wisconsin—Iowa—Illinois.

Hall and **Willard** (16651). Casselton—Fargo folio, North Dakota—Minnesota.

Jaggar and **Palache** (16844). Bradshaw Mountains folio, Arizona.

Landes (17082). Creation of a state geological survey, and an outline of the geology of Washington.

Lindgren (17154). Clifton folio, Arizona.

— and **Drake** (17155). Nampa folio, Idaho—Oregon.

— — (17156). Silver City folio, Idaho.

Prosser and **Beede** (17644). Cottonwood Falls folio, Kansas.

Ransome (17674). Globe folio, Arizona.
— (17675). Bisbee folio, Arizona.

Smith (17950). Mount Stuart folio, Washington.

— and **Calkins** (17951). Snoqualmie folio, Washington.

— and **Siebenthal** (17953). Joplin district folio, Missouri—Kansas.

Taff (18045). Tahlequah folio, Indian Territory—Arkansas.

— (18046). Muscogee folio, Indian Territory.

Todd (18113). Huron folio, South Dakota.

— and **Hall** (18114). De Smet folio, South Dakota.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

ha GUIANA: BRITISH; VENEZUELA.

Harrison. Geology of the gold-fields of British Guiana. London, 1908.

Huot (16806). Nouveaux travaux topographiques au Venezuela.

hf PERU.

Huot (16804). Explorations hydrographiques au Pérou.

hg BOLIVIA.

Courty. Explorations géologiques dans l'Amérique du Sud. Paris, 1907.

Dereims (16222). Le haut plateau de Bolivie.

hi ARGENTINA.

Wilckens (18299). Erläuterungen zu R. Hauthals Geologischer Skizze des Gebietes zwischen dem Lago Argentino und dem Seno de la Ultima Esperanza (Südpatagonien).

hk CHILE.

Courty. Explorations géologiques dans l'Amérique du Sud. Paris, 1907.

i AUSTRALASIA.

ia NEW GUINEA, WITH ISLANDS.

Verbeek (18167). Les Moluques. Reconnaissances géologiques dans la partie orientale de l'archipel des Indes Néerlandaises. (Holland.)

ig AUSTRALIA.

Gubányi (16582). Die Eiszeit in Australien. (Ungar.)

ik NEW ZEALAND.

[**Cockayne** and **Smith**.] The Southern islands expedition. Kew Bull., 1908.

Pillans (17577). Sub-Antarctic islands.

j POLAR REGIONS IN GENERAL.

Nordenskjöld (17438). Die Polarwelt und ihre Nachbarländer. (Schwed.)

k ARCTIC.

Harris (16679). North Polar problems.

ka ARCTIC OCEAN.

Hjort and **Knipowitsch** (16757). Lebensverhältnisse und Fang der nordischen Seehunde.

Novosil'cev (17446). Die Bolschewelsche Tundra und das nördliche Eismeer. (Russ.)

21 ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Fleming. The Ziegler Polar expedition 1903-5, Anthony Fiala, Commander. Scientific results. Washington, 1907.

2 ATLANTIC OCEAN.

2b CANARIES.

Knebel (16954). Der vulkanische Aufbau der Insel Gran Canaria.

3 INDIAN OCEAN.

3a OCEAN AND ISLANDS NORTH OF EQUATOR.

Gardiner. The fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes, account of the work carried on, and the collections made by an expedition during 1899 and 1900. Vol. 2, supplement ii. Cambridge, 1906.

4 ANTARCTIC.

Deutsche Südpolar-Expedition 1901-1903, im Auftrage des Reichsamtes des Innern hrsg. v. Erich von Drygalski. Bd 9. Zoologie, Bd 1. H. 5. Berlin (G. Reimer), 1907, (303-413, mit 1 Taf.). 35 cm. 44 M.

Gregory (16561). Scientific results of the Antarctic expeditions 1901-4.

4b SOUTH GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS SOUTH OF ATLANTIC.

Wissenschaftliche Ergebnisse der Schwedischen Südpolar-Expedition 1901-3 unter Leitung von Otto Nordenskjöld. Stockholm. 27 cm.; Bd 3, Lief. 2. Contributions to the geology of the Falkland Islands by J. G. Andersson, 1907, (38, with pls. and maps); Bd 4, Lief. 5. Antarctic and subantarctic Corallinaceae by M. Foslie, 1907, (16, with pls.); Bd 4, Lief. 6. Zur Kenntnis der subantarktischen und antarktischen Meeresalgen. 1. Phaeophyceen von Carl Skottsberg. 1907, (172 with pls.); Bd. 5, Lief. 9. Antarktische und subantarktische Collembolen . . . bearbeitet von Einar Wahlgren. 1906, (22, with pl.); Bd. 5, Lief. 10. Die Pterobranchier . . . von K. d. Andersson. 1907, (122, with pls.).

Mossman (17372). The South Orkneys in 1907.

4d ISLANDS TO SOUTHWARD AND SOUTH-EAST OF NEW ZEALAND AND AREA SOUTH OF PACIFIC.

National Antarctic Expedition 1901-4. Physical observations with discussions by various authors. London (Royal Soc.), 1908, (vi + 192, with maps and pl.). 31 cm. [02 od 06 od 41 od].

02 THE EARTH GENERALLY : SHAPE, SIZE, DENSITY, GRAVITATION, HEAT DISTRIBUTION, ETC.

[Abbe] (15758). Deflection to the right.

Berget (15915). Utilisation des failles pour la détermination de la densité moyenne de la Terre.

Brückmann (16033). Erdmagnetismus.

Cholnoky und Kövesligethy. Das Weltall. Die physikalischen Phänomene der Erde und der Sternwelt. (Ungar.) Budapest, 1907.

Cordeiro (16145). Gravitation.

Costanzi (16150). Les déplacements des maxima de l'anomalie positive et négative de la pesanteur relativement à la configuration du terrain.

Crémieu (16156). Le problème de la gravitation.

Elster und Geitel. Radioaktivität der Erdschubstanz und ihre mögliche Beziehung zur Erdwärme. Wolfenbüttel, 1907.

Hecker (16695). Aufbau der Erdkruste in mathematisch-physikalischer Hinsicht.

Helmert (16717). Unvollkommenheiten im Gleichgewichtszustande der Erdkruste.

Ippolito (16812). Diagramma polare delle declinazioni magnetiche.

Jaczewski, L. (16830). Anlässlich der Bemerkung von D. Smirnov über den von L. Jaczewski vorgeschlagenen Apparat zur Registrierung des thermischen Regimes der Erdoberfläche. (Russ.)

— (16831, 16832). Das thermische Regime der Erdoberfläche im Zusammenhang mit den geologischen Prozessen. (Russ.)

Koenigsberger (16972). Methoden zur Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit von Gesteinen und Einfluss verschiedener Wärmeleitfähigkeit auf die Geoisothermen.

Koenigsberger (16973). Normale und anormale Werte der geothermischen Tiefenstufe.

———— (16974). Temperaturzunahme im Erdinnern.

Kviatkovskij (17070). Was ist unter Gravitation des Weltalls zu verstehen? Hypothese einer allgemeinen Weltenergie oder mechanische Theorie der Gravitation des Weltalls. (Russ.)

Langenbeck (17087). Fortschritte in der Physik und Mechanik des Erdkörpers.

Love, H. (17178). Representation of the earth's surface by means of spherical harmonics of the first three degrees.

———— (17179 and 17180). [On a dynamical theory of the shape of the earth.]

———— Figure and constitution of the earth. London, 1908.

Maas (17199). Simroths Pendulations-theorie.

Mertsching (17306). Wärmeleitungstheorie zur Bestimmung des Alters des Erdballs. (Russ.)

Petri (17557). A. van Leeuwenhoek's Experiment die Drehung der Erde zu zeigen.

Pickering (17576). The place of origin of the moon—The volcanic controversy.

Putnam (17654). Determination of relative value of gravity in Europe and the United States in 1900.

Reina (17704). Confronto tra il valore assoluto della gravità determinato a Roan e quello recentemente determinato a Potsdam.

Rudzki (17791). La gravité à Cracovie, à S. Francisco et à Dehra-Dun, réduite à l'aide d'une nouvelle méthode.

———— (17792). La gravité à Cracovie.

Smirnov (17945 and 17946). Der von L. Jaczewski vorgeschlagene Apparat zur Registrierung des thermischen Regimes der Erdoberfläche. (Russ.)

Spitaler (17983). Die jährlichen und periodischen Aenderungen der Wärmeverteilung auf der Erdoberfläche und die Eiszeiten.

Tammann (18051). Aenderungen des Aggregatzustandes bei der Abkühlung eines Weltkörpers.

Toborffy (18112). Erdinnere. (Ungar.) (x-11232)

Venturi (18166). Riassunto dei lavori di collegamento e di verifica del valore della gravità in Palermo.

Wehner. Das Innere der Erde und der Planeten. Freiberg i. Sa., 1908.

Wellisch (18276). Bestimmung der Erdgestalt durch Ausgleichung von Breitengradmessungen nach der Methode der kleinsten Produkte.

d **EUROPE.**

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Sergievskij (17905). Sterneck'sche Pendel und einige mit ihnen in Pulkowo i. J. 1898 angestellte Versuche. (Russ.)

Vil'kickij (18171). Observations avec les pendules réversibles de Repsold à Kichinef et à Alexandrovsk en 1892. (Russ.).

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Baranov (15854). Schwerkraft an der Wolga i. J. 1907. (Russ.)

Dub'jago (16278). Endgültige Resultate der Bestimmungen der Schwerkraft im Ural und längs der Wolga, ausgeführt vom Astronomischen Observatorium der Kasan'schen Universität in den Jahren 1899, 1900, 1902 u. 1903. (Russ.)

dbd **CAUCASUS.**

Gedeonov (16462). Schwerkraft in Transkaukasien im Jahre 1900. (Russ.)

df **FRANCE.**

Le Prince Ringuet (17129). Mesures géothermiques entreprises dans le bassin du Pas-de-Calais de 1903 à 1906.

dh **ITALY.**

Deecke (16204). Der geologische Bau der Apenninenhalbinsel und die Schwere-messungen.

e **ASIA.**

eea **WEST SIBERIA.**

Vil'kickij (18172). Observations avec les pendules réversibles de Repsold à Enisseisk, Goltchikha, Dikson, Tobolsk, Beresow, Obdorsk et Tugorski Char en 1894 et 1896. (Russ.)

k **ARCTIC.**

Rosén, G. (17764). La mobilité du pole nord. (Swed.)

o *ANTARCTIC.*oa **ANTARCTIC CONTINENT AS A WHOLE.**

Matha (17271). Résultats des observations d'intensité de la pesanteur effectuées à l'île Booth-Wandel (Terre de Graham) par l'expédition antarctique du Dr. J. Charcot.

od **AREA SOUTH OF PACIFIC.**

National Antarctic Expedition 1901-4. Physical observations, with discussions by various authors. London (Royal Soc.), 1908, (vi + 192, with maps and pl.). 31 cm. [01 od 06 od 41 od].

03 **SURFACE OF THE EARTH GENERALLY: DISTRIBUTION OF LAND AND WATER, SHAPE OF CONTINENTS AND SEAS.**

Arlt (15820). Die Grösse der alten Kontinente.

Cholnoky u. Kövesligethy. Das Weltall. Die physikalischen Phänomene der Erde und der Sternwelt. (Ungar.) Budapest, 1907.

Gregory (16562). Recent literature on the plan of the earth.

Hecker (16695, 16697). Der Aufbau der Erdkruste.

Hettner (16740). Die geographische Einteilung der Erdoberfläche.

Suess. The face of the earth. [Transl.] Vol. 3. Oxford, 1908.

04 **GEOGRAPHICAL EVOLUTION.**

Arlt (15819). Zyklen in der Erdentwicklung.

C[hamberlin] (16095). [The former land connection between Africa and South America.]

Cholnoky, Littke, Popp and Treitz. Die Erde. Die Vergangenheit und Gegenwart der Erde und die Geschichte ihrer Entdeckung. (Ungar.) Budapest, 1907.

Hilgard (16743). The causes of the glacial epoch.

Kupffer (17065). Erklärungsversuchen des Gletscherphänomens der Eiszeit.

Schwarz (17878). Former land connection between Africa and South America.

Suess. The face of the earth. Oxford, 1908.

Wieland (18297). Das polare Klima als Hauptfaktor der Evolution der Pflanzen und Thiere. [Übers.] (Russ.)

d *EUROPE.*

Weber (18243). Ueberblick über die Vegetation der Diluvialzeit in den mittleren Regionen Europas. (Russ. deutsch. Uebers.)

dbb **SOUTHERN RUSSIA.**

Andrusov (15804). Marine posttertiäre Terrassen der Halbinsel Kertsch. (Russ. deutsch. Uebers.)

Sokolov (17961). L'histoire des steppes près de la mer Noire depuis l'époque tertiaire. (Russ. av. rés. fr.)

——— (17962). Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands.

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Archangeliskij (15811). Dépôts paléocènes de la région volgienne du Gouvernement de Saratow et leur faune. (Russ. av. rés. fr.)

——— (15812). Die paläozänen Ablagerungen des Simbirsk'schen u. des Saratow'schen Gouvernements. (Russ.)

Bogoliubov (15970). Zur geologischen Geschichte des Gouvernements Kaluga in der Glacialperiode. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Oppokov (17476). Entstehungsweise und Alter der Flusstäler in dem Mittelgebiet des Dnieprbassins. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

dk **AUSTRIA-HUNGARY.**

Cvijić (16169). Entwicklungsgeschichte des eisernen Tores.

Martonne (17259). L'évolution morphologique des Alpes de Transylvanie (Karpates méridionales).

dl **BALKAN PENINSULA: TURKEY IN EUROPE.**

Cvijić (16169). Entwicklungsgeschichte des eisernen Tores.

Martonne (17259). L'évolution morphologique des Alpes de Transylvanie (Karpates méridionales).

g NORTH AMERICA.*gg* NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Lewis (17147). The double crest of second Watchung mountain.

gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES.

Johnson (16873). River capture in the Tallulah district, Georgia.

gk MISSISSIPPI RIVER SYSTEM.

Berkey (15918). Paleogeography of Saint Peter time.

06 EARTH MOVEMENTS IN GENERAL.

Braun (15999). Bodenbewegungen.

Broszat (16027). Veränderungen der Erdoberfläche.

Kaunhowen (16907). Störungen in der Erdkruste vom 1 Jan. bis 15 Feb.

Kohler (16970). Neuere Beobachtungen von Erdbewegungen und von Beziehungen zwischen Gängen und Rucheln.

Lallemand (17076). La mesure des mouvements généraux du sol au moyen de nivellements répétés à de longs intervalles.

Meissner (17294A). Können Luftdruckschwankungen den Erdboden deformieren?

Orloff (17484). Die Untersuchung der Schwankungen der Erdrinde.

Reyer. Geologische Prinzipienfragen. Leipzig, 1907.

Rzehak (17808). Bergschläge.

Tammann (18051). Aenderungen des Aggregatzustandes bei der Abkühlung eines Weltkörpers.

da SCANDINAVIA.

Gregory. The great Scandinavian overthrust. London, 1908.

dbe CENTRAL RUSSIA.

Doss (16259). „Erdwurf“ bei Neulaitzen in Livland.

Ustinov (18153). Einsturzseen in der Umgegend des Dorfes Alexëevskoe, Kreis Laishev, Gouv. Kasan. (Russ.)

dv GERMANY.

Baumgärtel (15880). In der Gegenwart andauernde Erdbewegung.

dh ITALY.

Braun (15998). Morphologie des nördlichen Apennin.

o ANTARCTIC.*od* ISLANDS TO SOUTHWARD AND SOUTH-EAST OF NEW ZEALAND, AND AREA SOUTH OF PACIFIC.

National Antarctic Expedition 1901–4. Physical observations, with discussions by various authors. London (Royal Soc.), 1908, (vi + 192, with maps and pl.). 31 cm. [01 *od* 02 *od* 41 *od*].

07 EARTHQUAKES.

Jahresbericht des Direktors der Kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung für 1905–6. Beitr. Geophysik, Leipzig, 8, 1907. (603–36). [0020].

Mittheilungen der Horizontalpendel-Station Hamburg. L. 10° 1' 19" E. Gr. Br. 53° 33' 55" N. Januar 1901. Hamburg (Druck d. Neue Börsen-Halle), 1901. 29 cm. Der Jg zu 12 Nummern.

Monatliche Erdbebenberichte der seismischen Station zu Jena. April bis Dezember 1905. Jena (Druck v. A. Kämpfe), 1905, (o. Pag.). 25 cm. Januar 1906–Juli 1908. Jena (Druck v. A. Kämpfe), 1906–8, (o. Pag.). 25 cm.

Monatsbericht [der Erdbebenwarte in Laibach] für Februar und März 1907. Nste. ErdbebNachr., Laibach, 6, 1906–7, (123–133, 153–168).

Nachtrag zum Monatsberichte [der Erdbebenwarte in Laibach] für Jänner 1907. Nste. ErdbebNachr., Laibach, 6, 1906–7, (121–3).

Verhandlungen der vom 11. bis 13. April 1901 zu Strassburg abgehaltenen ersten internationalen seismologischen Konferenz. Red. von E. Rudolph. Comptes-Rendus des séances de la première conférence sismologique internationale réunie à Strasbourg du 11 au 13 avril 1901. Réd. par E. Rudolph. Beitr. Geophysik, Leipzig, ErgBd 1, 1902, (viii + 439, mit 22 Taf.). [0020].

Vorläufiger Monatsbericht [der Erdbebenwarte in Laibach] für März und April 1907. Nste. ErdbebNachr., Laibach, 6, 1906–7, (146–148, 177–180).

Zentralbureau und kaiserl. Hauptstation für Erdbebenforschung zu Strassburg i. E. Seismogramme des nordpazifischen und südamerikanischen Erdbebens am 16.

August 1906. Auf Beschluss der permanenten Kommission der internationalen seismologischen Assoziation, hrsg. Strassburg i. E. (J. Manias & Co.), 1907, (58 Taf.). 46 x 33 cm.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Seebeben. [Beobachtungen aus 1905-7.] Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (282).

Abbe (15756). Libbey circle in seismology.

Backlund (15841). Formeln für das Horizontalpendel.

Belar (15893). Erdbebenbeobachtungen an der Laibacher Erdbebenwarte.

——— (15897). Bodenbewegungen und die Stabilität der Bauten.

Burbank (16052). Earthquake disturbances recorded on the magnetographs at the observatories of the United States coast and geodetic survey. No. 1.

Conrad (16139). Apparate zur Registrierung von Erdbeben.

Etzold (16341). Neunter [u. zehnter] Bericht der Erdbebenstation Leipzig. I. Die in Leipzig und Plauen vom 1. Juli 1907 bis 30 Juni 1908 aufgezeichneten Seismogramme. II. Die in Leipzig vom 1. Juli 1907 bis 30 Juni 1908 aufgezeichneten pulsatorischen und sonstigen nicht seismischen Bewegungen.

Flammarion (16373). Les tremblements de terre.

Frech (16404). Erdbeben und Gebirgshau.

——— (16405). Erdbeben in ihrer Beziehung zum Aufbau der Erdrinde.

Fuchs (16422). Freie Schwingungen der Erde.

Gehrke (16464). Causes of earthquakes and other volcanic phenomena. (Danish.)

Gill (16496). Recent earthquake theories.

Golicyn, Prince (16525). Les méthodes des observations sismiques. (Russ.)

——— (16526). L'Assemblée de l'Association Sismologique Internationale à la Haye Sept. 1907. (Russ.)

——— (16528). Magnetische Dämpfung von Horizontalpendeln.

——— (16529). Bestimmung der Constanten von starkgedämpften Horizontalpendeln.

——— (16530). Seismometrische Beobachtungen.

Golicyn, Prince (16531). Methodik der seismometrischen Beobachtungen.

——— (16532). L'amortissement électro-magnétique. (Russ.)

——— (16533). L'enregistrement du tracé des sismographes au moyen d'un galvanomètre apériodique. (Russ.)

——— (16534). Résultats de premières observations avec la plateforme mobile. (Russ.)

——— (16535). Instrument pour enregistrer les variations de l'obliquité. (Russ.)

——— (16536). Methoden zur Beobachtung von Neigungswellen.

——— (16537). Eine Abänderung des Zöllner'schen Horizontalpendels.

——— (16538). Un sismographe à enregistrement galvanométrique à distance.

Harboe (16674). The international seismologic association. (Danish.)

Haussman (16691). Die Erdbebenstation der Technischen Hochschule in Aachen.

Hobbs (16758). Principles of seismic geology.

——— (16762). The recent advance in seismology.

——— (16763). Earthquakes viewed in a new light.

——— (16764). Seismotectonic lines and lineaments — a rejoinder.

——— Earthquakes. London, 1908.

Hoffmann. Eine neue Theorie über Erdbeben und vulkanische Erscheinungen. Strassburg i. E. u. Leipzig, 1907.

Houston. Volcanoes and earthquakes. London, 1908.

Jánosi (16851). La propagation des ondes sismiques. (Hongrois.)

Jordan (16880). La propagation des ondes sismiques: 1^o étude de la première phase, 2^o étude de la deuxième et de la troisième phase.

Kaunhowen (16907). Störungen in der Erdkruste vom 1. Juni bis 31 Okt.

Klein (16945). Erdbeben.

Knott (16959). Seismic radiations.

——— The physics of earthquake phenomena. Oxford, 1908.

Kövesligethy (16978). Seismischer Stärkegrad und Intensität der Beben.

Kolderup (16984). Erdbebenforschung in Norwegen im XIX. Jahrhundert.

Kublin (17056). Erdbeben.

Lantos. Die alterthümlichen Erdbeben. (Ungar.) Budapest, 1907.

Levickij (17140). Expériences avec instruments à enregistrement mécanique. (Russ.)

——— (17141). Horloge à contacts des appareils enregistreurs. (Russ.)

——— (17145). Communication sur les expériences avec des sismoscopes simples. (Russ.)

——— (17146). Le pendule horizontal lourd de Strasbourg. (Russ.)

Mainka (17214). Die modernen Erdbeben-Instrumente.

Marvin (17261). Earthquakes of January and February 1905.

——— (17264). Earthquakes recently recorded at the Weather bureau.

——— (17265). Improvements in seismographs with mechanical registration.

Meissner (17294). Mond und Erdbeben.

Messerschmidt (17311). Die Münchener Erdbebenstation nebst einigen Streifzügen in die angewandte Seismologie.

——— (17312). Die Registrierungen der letzten grossen Erdbebenkatastrophen auf der Erdbebenstation in München.

——— (17313). Die letzten Fortschritte der Erdbebenforschung.

——— (17315). Wellenbewegungen bei Erdbeben.

Milne (17341). Recent earthquakes.

Montessus de Ballore (17358). Les principes à appliquer pour rendre les constructions asismiques.

——— La science séismologique. Les tremblements de terre. Préface par Ed. Suess. Paris, 1907.

Oddone. Les tremblements de terre ressentis pendant l'année 1904. Strassburg, 1907.

——— Quelques constantes sismiques trouvées par les macrosismes. Strassburg, 1907.

Omori (17470). Observations of different earthquakes.

——— (17471). Seismic motion and some relations of earthquakes to other phenomena.

Orlov (17483). L'étude des instruments enregistreurs. (Russ.)

——— (17485). Seismogramme des Zöllnerschen Horizontalpendels.

——— (17486). Die vom Fürsten Galitzin angestellten Versuche mit einem nahezu aperiodischen Seismographen.

Pomerancev (17611). Le sismogramme tracé à Strasbourg le 24 Juin 1901. (Russ. rés. franc.)

——— (17612). Expériences avec une plateforme sismique artificielle. (Russ.)

——— (17613). "L'étude des instruments enregistreurs." (Russ.)

Réthly (17716). Erdbeben. (Ungar.)

Rosenthal. Katalog der 1904 registrierten seismischen Störungen. Strassburg, 1907.

Schütt (17870). Erdbeben im Januar 1901-5.

Sieberg (17917). Natur der Erdbeben und die moderne Seismologie.

——— (17918). Methoden der Erdbebenforschung.

Tarr (18068). Cause of earthquakes.

Tassart (18070). La relation qui existe entre la distribution des régions pétrolières et la répartition des zones séismiques.

Voznesenskij (18208). Die seismischen Arbeiten I. V. Mušketov's. (Russ.)

Wiechert (18292). Internationale Erdbebenforschung.

——— (18294). Erdbebenforschung, ihre Hilfsmittel und ihre Resultate für die Geophysik.

——— und **Zoeppritz**, K. (18296). I. Theoretisches über die Ausbreitung der Erdbebenwellen. II. Laufzeitkurven.

Zenger (18359). Table des éruptions volcaniques et des grands séismes (1902 à 1906).

Zoeppritz (18364). Seismographen und Erdbebenbeobachtungen.

d EUROPE.

db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE.

ST. PETERSBOURG, COMMISSION SISMIQUE PERMANENTE. С.-Петербургъ, Постоянная Центральная Сейсмическая Комиссія. Поясненія къ открытымъ письмамъ для сообщенія свѣдѣній о землетрясеніяхъ въ Сейсмическую Комиссію при Имп. Академіи Наукъ.

[Explications des cartes postales pour communiquer les renseignements sur les tremblements de terre à la Commission Sismique de l'Académie Imp. des Sciences.] C. R. Comm. sism., St. Peterburg, 2, 3, 1907 (xxvi-xlvi).

Golicyn (16524). Ouverture d'une station sismique à Pulkovo. (Russ.)

——— (16525). Les méthodes des observations sismiques. (Russ.)

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Golicyn, B., *Prince* (16527). Deux sismogrammes obtenus à Pulkowa. (Russ.)

Rykačev (17806). Perturbations dans les tracés du magnétographe de l'observatoire Constantin causées par le tremblement de terre à Chemakha. (Russ.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Doss (16261). Unbeachtetgebliebenes Beben in Estland.

——— (16262). Das skandinavische Erdbeben vom 23. Oktober 1904 in seinen Wirkungen innerhalb der russischen Ostseeprovinzen und des Gouvernements Kowno.

Jaczewski. Les détonations dans les charbonages du bassin de Dombrowa. (Russ.)

dbd **CAUCASUS.**

Bogdanovič (15964). Le tremblement de terre à Chemakha le 30 janvier 1902. (Russ.)

Musketov (17395). Matériaux recueillis sur le tremblement de terre d'Akhalkalaki du 19 décembre 1899. (Russ. av. rés. fr.)

Orlov (17482). Compte-rendu d'un voyage aux stations sismiques du Caucase. (Russ.)

Rykačev (17806). Perturbations dans les tracés du magnétographe de l'observatoire Constantin causées par le tremblement de terre à Chemakha. (Russ.)

Weber (18250). Le tremblement de terre à Chemakha. (Russ.)

dc **GERMAN EMPIRE.**

Erdbebenstation Krietern bei Breslau. Bericht für die Zeit vom 1. Febr. - 26. April 1908. Kohle u. Erz, Kattowitz, 5, 1908, (119, 146, 171, 191, 210, 226, 244, 282, 300, 315, 329).

Mitteilungen der Erdbebenstation der Technischen Hochschule zu Aachen. (Bericht vom Mai und Juni, Oktober-Dezember 1907.) Kattowitz, Zs. bergm. Ver., 46, 1907 (283, 477, 522, 562).

——— Bericht über Oktober, November, Dezember 1907. Glückauf, Essen, 43, 1907, (1511, 1650); 44, 1908, (56). [0020].

Borne (15980). Die schlesische Hauptstation für Erdbebenforschung zu Krietern, Kreis Breslau.

Credner (16155). Die sächsischen Erdbeben 1904 bis 1906.

Etzold (16341). Siebenter [u. achter] Bericht der Erdbebenstation Leipzig. 51° 20' 6" nördl. Br., 49° 34' östlich von Greenwich. I. Die in Leipzig und Plauen vom 1. Januar bis 30 Juni 1907 aufgezeichneten Seismogramme. II. Die in Leipzig vom 1. Januar bis 30 Juni 1907 aufgezeichneten pulsatorischen Bewegungen.

Hecker (16696). Seismometrische Beobachtungen in Potsdam vom 1 Jan. 1905 bis 31 Dez. 1906.

Regelmann (17694). Neuzeitliche Schollenverschiebungen der Erdkruste im Bodenseegebiet.

——— (17695). Erdbebenherde und Herdlinien in Südwestdeutschland.

Reindl (17706). Das vulcanische Ries und seine Erdbeben.

——— (17707). Die Erdbeben Nordbayerns. Nürnberg, 1907.

de **BRITISH ISLANDS.**

Davison (16195). Minor British earthquakes of the years 1904-7.

dh **ITALY.**

Hobbs (16759). The geotectonic and geodynamic aspects of Calabria and north-eastern Sicily.

Krebs (17033). Die sizilische Erdbebenkatastrophe vom 10. und 11. Januar 1693. Nach einem in Vergessenheit geratenen zeitgenössischen Bericht.

Liusin (17163). Das Erdbeben in Calabrien. (Russ.)

Mercalli (17302). Le tremblement de terre calabrais du 23 octobre 1907.

Pécsi (17527). Das Erdbeben in Calabrien. (Ungar.)

dii

ALPS.

Messerschmidt (17314). Erdbebenforschung in den Alpen.

dk

AUSTRIA-HUNGARY.**AUSTRIA.**

Bartl (15870). Oertliche Erschütterung am Laibacher Felde am 27. Febr. 1907.

Belar (15895). Oertliche Erschütterungen am Laibacher Felde am 16. und 22. März [1907].

———— (15896). Beben am 22. März [1907] in Obersteiermark, Oberösterreich und Südböhmen.

Jäger (16838). Die Erdbeben in Kärnten im Jahre 1904.

HUNGARY.

Berecz et Pécsi (15906). Les observatoires sismiques de Hongrie. (Hongrois et franç.)

Kövesligethy. Rapport annuel (1906) sur les observatoires sismiques des Pays de la Sainte Couronne de Hongrie. (Hongrois et franç.) Budapest, 1907.

Konkoly Thege (16995). Ein neues Erdbebenobservatorium. (Ungar.)

Pécsi (17528). Mikroseismische Berichte Jan.-Sept. 1907. (Ungar.)

Réthly (17717). Erdbebenbericht aus Ungarn Nov. 1906–Nov. 1907. (Ungar.)

———— (17719). Erdbeben an der Temes. 10. März 1907. (Ungar.)

———— (17720). Erdbeben von Westungarn. (Ungar.)

———— Erdbeben in Ungarn im Jahre 1906. (Ungar. u. Deutsch.) Budapest, 1907.

do BALTIC SEA AND ISLANDS.

Doss (16259). Ostbaltische Seebären.

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

ea

ASIATIC RUSSIA.

Lysakowski (17197). Das Erdbeben in Turkestan vom 21. Oktober 1907 und die letzten vulkanischen Ausbrüche auf der Halbinsel Kamtschatka.

———— (17198). Tremblements de terre arrivés dans la Russie d'Asie et en Perse.

ea

WEST SIBERIA.

Tolmačev (18119). Tremblement de terre à Kouznetsk le 7 (19) Juin 1898. (Russ.)

eab

EAST SIBERIA.

Levickij (17143). L'organisation des observations sismiques et maréographiques en Kamtschatka. (Russ.)

Rosenthal. Tremblements de terre du Kamtschatka en 1904. Strassburg, 1907.

Voznesenskij (18202). Observations sismiques faites à l'Observatoire d'Irkoutsk pendant 1903. (Russ.)

———— (18203). Le tremblement de terre le 26 juin (9 juillet) 1905 dans les montagnes du Tannou-Ola. (Russ.) A propos de cette communication **Gerasimov** 16477.

———— (18204). Le fonctionnement des stations sismiques en Sibérie pendant 1905. (Russ.)

———— (18205). Un voyage en Mongolie pour l'exploration des foyers des tremblements de terre du 9 et du 23 juillet 1905. (Russ.)

eac

CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Golicyn (16527). Deux sismogrammes obtenus à Pulkowa. (Russ.)

Krasil'nikov (17018). Die verschüttete Stadt Kartag und ihre Umgegend. (Russ.)

eb

CHINA AND DEPENDENCIES.

Voznesenskij (18203). Le tremblement de terre le 26 juin (9 juillet) 1905 dans les montagnes du Tannou-Ola. (Russ.) A propos de cette communication **Gerasimov** 16477.

———— (18205). Un voyage en Mongolie pour l'exploration des foyers des tremblements de terre du 9 et du 23 juillet 1905. (Russ.)

ec

JAPAN.

Imamura (16810). Earthquakes originating from the Fuji volcanic chain. (Japan.)

ef

BRITISH INDIA.

Levickij (17142). Observations faites à Jouriev sur le tremblement de terre à Lahore le 4 avril 1905. (Russ.)

Marvin (17263). The great Indian earthquake of April 4, 1905, as recorded at the Weather bureau.

Rykačev (17807). Tremblement de terre à Lahore. (Russ.)

eg **MALAY ARCHIPELAGO.**

Batavia, Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. Vulkanische verschijnselen en aardbevingen in den Oost-Indischen Archipel waargenomen gedurende het jaar 1906. [Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1906.] Batavia, Nat. Tijdschr., **67**, 1908, (54-86). [07 *ia* 08 *eg ia*].

Kövesligethy (16979). Vorläufige Elementenbestimmung des Cerambebens.

Róna (17756). Bestimmung der II. Phasis-Elemente des Ceramer Erdbebens mittelst Gewichte. (Ungar.)

ei **ASIATIC TURKEY.**

Blanckenhorn (15945). Erdbeben in Palästina.

g **NORTH AMERICA.**

Reid (17702). Records of seismographs in North America and the Hawaiian islands. No. 1.

ga **ALASKA.**

Martin (17257). Possible oblique minor faulting in Alaska.

gb **CANADA AS A WHOLE.**

Stupart (18022). Canadian seismographic records.

gf **UNITED STATES.**

[**Abbe**] (15755). Seismology in the United States.

Shepard (17912). The new Madrid earthquake.

gh **SOUTH-EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.**

Marvin (17262). Earthquake of March 21, 1905.

gi **WESTERN UNITED STATES.**

Campbell (16068). Earthquake of April 18, 1906.

Levickij (17144). Le tremblement de terre du 18 avril 1906 en Californie. (Russ.)

Maddrill (17209). Lick observatory seismograph record of April 18, 1906.

Redway (17690). After-lessons taught by the California earthquake.

Réthly (17718). Erdbeben in San Francisco. (Ungar.)

Ritter (17748). Le tremblement de terre de San Francisco du 18 avril 1906.

Schréter (17865). Das Erdbeben in San-Francisco 18. April 1906. (Ungar.)

Taber (18042). Local effects of the San Francisco earthquake.

Townley (18127). California earthquake at Ukiah.

——— (18128). Latitude of Ukiah before and after April 18, 1906.

gl **MEXICO.**

Bigourdan (15937). Le tremblement de terre du 26 mars 1908 (Chilagra, Mexique), enregistré à Paris.

Golicyn (16527). Deux sismogrammes obtenus à Pulkowa. (Russ.)

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.**

Rudolph und Tams. Seismogramme des nordpazifischen und sudamerikanischen Erdbebens am 16. August 1906. Strassburg i. E., 1907.

hc **WEST INDIAN ISLANDS.**

Brown (16029). Jamaica earthquake.

Cornish (16148). Jamaica earthquake (1907).

Davison (16196). Kingston earthquake.

Fuller (16428). Jamaica earthquake.

Krebs (17032). Das Erdbeben auf Jamaika 14. Jan. 1907.

Mountmorres (17374). Jamaica earthquake.

he **ECUADOR.**

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWAERTE.] Ueber das Erdbeben und die Flutwelle vom 31. Januar 1906 an der Küste Kolumbiens und Ecuadors. Nach einem Berichte . . . von v. Ammon. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (263-6, mit 1 Taf.).

hk **CHILE.**

Campbell (16069). Chile earthquake of August 16th.

*AUSTRALASIA.**ia* **NEW GUINEA, WITH WAIGOE, MISOOL AND AROO ISLANDS.**

Batavia, Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1906. (Holländisch) *Batavia, Nat. Tijdschr.*, **67**, 1908, (54-86). [07 *eg* 08 *eg ia*].

n **PACIFIC OCEAN.***na* **NORTH PACIFIC.**

Rudolph und Tams. Seismogramme des nordpazifischen und südamerikanischen Erdbebens 16. Aug. 1906. *Strassburg i. E.*, 1907.

nd **SANDWICH ISLANDS.**

Reid (17702). Records of seismographs in North America and the Hawaiian islands. No. 1.

08 VOLCANIC PHENOMENA.

Bergeat (15913). Staukuppen.

Gautier (16455). Action de l'hydrogène sulfuré sur quelques oxydes métalliques et métalloïdiques à haute température. Application aux phénomènes volcaniques et à la genèse des eaux thermales.

——— (16454). Action de l'oxyde de carbone au rouge sur la vapeur d'eau et réaction inverse de l'hydrogène sur l'acide carbonique. Application aux phénomènes volcaniques.

Gehrke (16464). Causes of earthquakes and other volcanic phenomena. (Danish.)

Hoffmann. Eine neue Theorie über Erdbeben u. vulkanische Erscheinungen. *Strassburg i. E. u. Leipzig*, 1907.

Houston. Volcanoes and earthquakes. *London*, 1908.

Knebel, W. von - (16953). Theorien des Vulkanismus.

Linck (17152). Aussere Form und innerer Bau der Vulkane.

Martel (17244). Les gouffres de la mer et le volcanisme.

Meyer, W. Im Bannkreise der Vulkane. 4. Aufl. des Werkes „Von St. Pierre bis Karlsbad“. *Berlin*, 1907.

Pickering (17576). The place of origin of the moon—the volcanic controversy.

Pohlig (17597). Lakkolithenfrage.

Ramsauer (17672). Antike Vulkankunde. I.

Sapper (17826). Geologische Beobachtungen an Vulkanen.

Vorweg (18196). Maare.

Weigand (18269). Neuere Ansichten über den Vulkanismus.

Zenger (18359). Table des éruptions volcaniques et des grands séismes (1902 à 1906).

d **EUROPE.***da* **ICELAND.**

Knebel (16952). Lavaspalten und Kraterrillen auf Island.

Sapper (17824). Einige isländische Lavavulkane.

Spethmann (17979). † Dr. v. Knebels Islandexpedition im Sommer 1907.

de **GERMAN EMPIRE.**

Reindl (17706). Das vulkanische Ries und seine Erdbeben.

df **FRANCE.**

Glangeaud (16505). Une chaîne volcanique miocène à l'ouest de la chaîne des Puys.

dg **SPAIN.**

Washington (18240). Catalan volcanoes and their rocks.

dh **ITALY; SICILY, WITH LIPARI ISLANDS; SARDINIA.**

Das Verhalten der südeuropäischen Vulkane im Februar und März 1907. *Nste. Erdbeb.Nachr., Laibach*, **6**, 1906/7, (136, 170, 171).

Andrée (15797). Vesuv im Nov. 1906.

Deprat (16219). Modifications apportées au cône vésuvien par l'éruption d'avril 1906.

——— (16220). Dédoublement du thalweg d'une vallée par l'intervention d'une coulée volcanique.

Eastman (16293). Les éruptions du Vésuve pendant la première partie du moyen âge.

Glangeaud (16504). L'éruption du Vésuve en avril 1906.

Grosse. Petrographische Untersuchung jüngerer Ergussgesteine Mittelitaliens. Diss. Berlin, 1908.

Haas (16617). Solfatara von Pozzuoli.

Hobbs (16761). The grand eruption of Vesuvius in 1906.

Lacroix (17072). Sur la récente éruption de l'Etna.

——— (17073). Nouvelles observations sur l'Etna.

Philipp (17569). Vesuveruption April 1906.

Prendel (17631). Le passé du Vésuve. (Russ.)

Ricciò (17732). L'activité de l'Etna.

——— (17733). Les paroxysmes du Stromboli.

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

ea ASIATIC RUSSIA.

Lysakowski (17197). Das Erdbeben in Turkestan vom 21. Oktober 1907 und die letzten vulkanischen Ausbrüche auf der Halbinsel Kamtschatka.

cab EAST SIBERIA.

Karpinskij (16896). Le sable volcanique tombé le 28-29 mars 1907 à Petropavlovsk (Kamtschatka). (Russ.)

ec JAPANESE ISLANDS.

Anderson (15792). The great Japanese volcano Aso.

Hiratsuka (16750). Recent eruption of Aso. (Japan.)

Honda and Terada (16780). On the geyser in Atami, Japan.

Mitford (17348). Physiography of certain volcanoes in northern Japan.

——— (17384). The island volcano of Oshima, Japan.

Ōmori (17473). Yearly distribution of volcanic eruptions in Japan. (Japan.)

Wakimizu (18230). New volcanic island Shintō. (Japan.)

eg MALAY ARCHIPELAGO.

Batavia, Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1906. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., 67, 1908, (54-86). [07 *eg* *ia* 08 *ia*].

Deniker. L'éruption du volcan Merapi.

Nieuwenkamp (17427). Die erste Ersteigung des heiligen Vulkans Batoer auf Bali, 2 Nov. 1906. (Holland.)

Omori (17472). The "Tsunami" (sea-waves) accompanying the great explosion of Krakatoa. (Japan.)

f AFRICA.

fa MEDITERRANEAN STATES.

Gentil (16472). Le volcan de Sirona (Anti-Atlas marocain).

fd WEST AFRICA.

Struck (18016). Ist der Grosse Kamerunberg noch tätig?

fe BELGIAN CONGO AND ANGOLA.

Lysakovskij (17195). Les volcans récemment découverts et les éruptions volcaniques au Congo. (Russ.)

ff GERMAN EAST AFRICA.

Meyer (17320). Dritter Bericht über die Expedition des Dr. Fritz Jaeger in Deutsch-Ostafrika.

Uhlig (18142). Der sogenannte Grosse Ostafrikanische Graben zwischen Magad (Natron-See) und Laua ya Mueri (Manyara-See).

g NORTH AMERICA.

ga ALASKA.

Crosby (16158). Volcanic activity in Alaska.

Tarr and Martin (18069). Recent changes of level in the Yakutat bay region, Alaska.

gi WESTERN UNITED STATES.

Guild (16605). Coon mountain crater.

gl MEXICO.

[**Aguilera and**] **Hobson** (15769). The volcanoes of Mexico.

Cleland (16127). Little-known Mexican volcanoes.

Dannenberg (16178). Beobachtungen an einigen Vulkanen Mexikos.

Guild (16604). Eruptive rocks in Mexico.

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.**

hb **GUATEMALA.**

Anderson (15794). Volcanoes of Guatemala.

hc **WEST INDIAN ISLANDS.**

Anderson (15793). Report on the eruption of the Soufrière in St. Vincent in 1902, and on a visit to Montagne Pelée in Martinique. Part II. The changes in the districts and the subsequent history of the volcanoes.

Hill (16746). Pelé and the evolution of the Windward archipelago.

Hovey (16787). Present condition of Mont Pelé.

———— (16788). Soufrière of Saint Lucia.

———— (16789). Boiling lake of Dominica.

i **AUSTRALASIA.**

ia **NEW GUINEA.**

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, beobachtet während des Jahres 1906. (Holländisch) Batavia, Nat. Tijdschr., **67**, 1908, (54–86). [07 *eg* 07 *ia* 08 *g*].

Poch (17588). Reisen an der Nordküste von Kaiser Wilhelmsland.

l **ATLANTIC OCEAN.**

lb **CANARY ISLANDS.**

Knebel (16954). Der vulkanische Aufbau der Insel Gran Canaria.

n **PACIFIC OCEAN.**

nd **SANDWICH ISLANDS.**

Grosser (16577). Vulkanologische Reiseskizzen von den Hawaii-Inseln. Kilauea. Haleakala.

Hitchcock (16754). Geology of Diamond Head, Oahu.

———— (16755). Mohokea caldera.

nf **FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS (TONGA), SAMOA, ELLICE, PHOENIX ISLANDS, ETC., WEST OF MERIDIAN 160° WEST OF GREENWICH.**

Bülow (16045). Die Lage der vulkanischen Ausbruchsstellen von 1902 und 1905 auf Savaii.

Klautzsch (16943). Der jüngste vulkanausbruch auf Savaii, Samoa.

Rabot (17658). Une nouvelle éruption à Savaii.

Vojnich (18191). Reisen im Vulkangebiete Oceaniens. (Ungarisch u. deutsch.)

09 ELEVATION AND DEPRESSION. CHANGES IN COASTLINE.

Arlt (15816). Verschwundene Inseln und versunkene Kontinente.

Fisher (16371). Suggested cause of changes of level in the earth's crust.

Jamieson (16848). Changes of level and the production of raised beaches.

Reibisch (17697). Ein Gestaltungsprinzip der Erde. III.

d **EUROPE.**

da **SCANDINAVIA.**

Tanner (18060). I. La glaciation et les changements de niveau du Finmark oriental. (Suédois, résumé.) II. Nouvelles recherches sur la glaciation et les changements de niveau du Finmark. (Suéd.)

abb **SOUTHERN RUSSIA.**

Andrusov (15804). Marine posttertiäre Terrassen der Halbinsel Kertsch. (Russ.)

dc **GERMAN EMPIRE.**

Klautzsch (16942). Die geologischen Verhältnisse des Grossen Moosbruches in Ostpreussen unter Berücksichtigung der jetzigen Pflanzenbestände.

Regelmann (17694). Neuzeitliche Schollenverschiebungen der Erdkruste im Bodenseegebiet.

Schütte (17871). Neuzeitliche Senkungserscheinungen an unserer Ostseeküste.

dd **HOLLAND.**

Ramaer (17665). Die Senkung des Niederländischen Bodens gegen die mittlere Meereshöhe im Zusammenhang mit den Beobachtungen über den Amsterdamer Pegel. (Holländ.)

de **BRITISH ISLANDS.**

Wright (18329). Two earth movements of Colonsay.

dñ **ITALY.**

Haas (16617). Solfatara von Pozzuoli.

dm **MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.**

Cayeux (16080). Fixité du niveau de la Méditerranée à l'époque historique.

Négris. Délos et la transgression actuelle des mers. Paris et Athènes, 1907.

c **ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.***eg* **MALAY ARCHIPELAGO. INCLUDING THE PHILIPPINE ISLANDS.**

Kurtz (17066). Kennzeichen von Niveauänderungen in den Philippinen.

g **NORTH AMERICA.***gg* **NORTH-EASTERN UNITED STATES.**

Haupt (16690). Changes along the New Jersey coast.

gh **SOUTH-EASTERN UNITED STATES.**

Johnson (16872). Pleistocene terracing in the North Carolina coastal plain.

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA.***hc* **WEST INDIAN ISLANDS.**

Pécsi (17526). Die am 14. Jan. 1907 erfolgte Erdbeben auf Jamaika. (Ungar. u. deutsch.)

hf **PERU.**

Berthon (15923). Oscillations du rivage dans la baie du Caillao.

i **AUSTRALASIA.***ik* **NEW ZEALAND.**

Fox (16398). Glaciers, past and present, in the South Island of New Zealand, together with the great vertical movements of the ground.

14 FORM OF SURFACE.

Campbell (16067). Natural mounds.

Müller. Wandtafeln zur Erklärung der Oberfläche. Taf. 1: Formen am Boden und am Rande stehender Gewässer. 2. Binnenländische Formen. Esslingen und München [1907].

d **EUROPE.***dba* **NORTHERN RUSSIA.**

Leiviska (17122). Oberflächenbildungen Mittel-Ostbothniens und ihre Entstehung.

dbb **SOUTHERN RUSSIA.**

Iskylü (16815). Morphologie der Böden in Südost-Russland. (Russ.)

dc **GERMAN EMPIRE.**

Attensperger. Morphologie der Vorderpfalz. Diss. München, 1908.

Oestreich (17459). Oberflächengestalt des Rheinischen Schiefergebirges.

dh **ITALY.**

Braun (15998). Morphologie des nördlichen Apennin.

dk **AUSTRIA-HUNGARY.**

Rudnýčkj (17788). Morphologie des subkarpatischen Dniestergebietes. (Ruthenisch.)

g **NORTH AMERICA.***gi* **WESTERN UNITED STATES.**

Bessey (15925). Agricultural possibilities of western Nebraska.

i **AUSTRALASIA.***ik* **NEW ZEALAND.**

Andrews (15801). Ice-flood hypothesis of the New Zealand sound basins.

15 TERRESTRIAL RELIEF.

D[avis] (16193). Land forms.

Göttinger (16519). Entstehung der Bergrückenformen.

Haberle (16619). Messung der Fortschritte der Erosion und Denudation.

Reyer. Geologische Prinzipienfragen. Leipzig, 1907.

d **EUROPE.**

Andrews and Dickinson. Notes on the orographical map of Europe. London, 1908.

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Blomqvist (15951). Der „Tavastmo“. (Schwed.)

Lagerblad (17075). Zusätze betreffs des „Tavastmo“. (Schwed.)

Maslennikov (17268). Reise zu hypsométrischen Zwecken in den südwestlichen Teil des Gouv. Wologda i. J. 1904. (Russ.)

[**Popov**] **Popoff** (17617). Entstehung terrassenähnlicher Abstufungen an moränebedeckten Gebirgsabhängen unter Inlandeis gewesener Gebiete.

dbb **SOUTHERN RUSSIA.**

Gordiagin (16548). Die Astrachaner Wüste. (Russ.)

Šugurov (18026). Waldlosigkeit d. krimischen Jaila. (Russ.)

abc **CENTRAL RUSSIA.**

Ototzkij (17493). La corrélation entre l'altitude de l'endroit et la qualité du tchernosiome dans le gouv. de Poltava. (Russ.)

Prochorov (17641). Oro-geologische und pedologische Genese des Tellerman-Haines. (Russ.)

Tichěeva (18096). Die Orographie u. Geologie des Dorfes Pesotschki, Kreis Saposhkow, Gouv. Rjasan. (Russ.)

Voznesenskij (18210). Hydrogeologische Untersuchungen im Kreise Nowomoskowsk, Gouvernement Ekaterinoslaw. (Russ.)

dbd **CAUCASUS.**

Děvičikij (16228). Kars-Gebiet. (Russ.)

Janović (16853). Kars-Gebiet. (Russ.)

Krotov (17044). Gigantische Kesseln auf Beschtau. (Russ.)

Margolius (17233). Zur Frage bezüglich der Wasserversorgung der klimatischen Station Gagry. (Russ.)

Pereděliskij (17539). Gagry. (Russ.)

Vostrikov (18198). Die Staniza Naurskaja. (Russ.)

dbe **URAL.**

Karasev (16894). Orographische Skizze des Höhenzuges Bolschoi-Nurgusch. (Russ.)

Krotov (17048). Etude oro-hydrographique de la partie méridionale du milieu de la chaîne d'Oural. (Russ.)

dc **GERMAN EMPIRE.**

Haupt (16689). Oberflächengestalt des Saamlandes und seines Gewässernetzes.

Lorié (17176). Die Terrassen am rechten Rheinufer, unterhalb des Siebengebirges. (Holländ.)

Neischl (17411). Wanderungen im nördlichen Frankenjura. 2 Aufl. Nürnberg, 1907.

Werveke (18277). Ein Höhenschichtenkarte von Elsass-Lothringen.

——— (18278). Die Tektonik des Sundgaues und ihre Beziehungen zur Tektonik der angrenzenden Teile des Juragebirges.

dd **HOLLAND.**

Lorié (17176). Die Terrassen am rechten Rheinufer, unterhalb des Siebengebirges. (Holland.)

de **BRITISH ISLANDS.**

Barrow (15863). The high-level plateforms of Bodmin Moor and their relation to the deposits of stream-tin and wolfram.

Gwinnell. A hill country. London, 1908.

df **FRANCE.**

Martin (17252). L'ancien cañon de la Blache et les vallées mortes du Gapençais.

dk **AUSTRIA-HUNGARY.**

Machacek (17203). Observations géomorphologiques sur le massif de la Bohême.

Neger (17408). Die Eigenart der Karstnatur.

Richter (17739). Landeskunde Bosniens und der Hercegovina.

e **ASIA.**

eab **EAST SIBERIA.**

Gurskij (16609). Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin des Tuim-Flusses und längs des Jus-Flusses (Weisser). (Russ.)

Kolguškin (16985). Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin der Flüsse Isikjul, Weisser u. Schwarzer Jus u. Tschernaja. (Russ.)

Obručev (17450). Orographische und geologische Beschreibung des südwestlichen Transbaikaliens (Selengisches Daurien). Bericht über die Untersuchungen i. d. Jahren 1895–8. T. ii. Beschreibung der Entblüssungen. (Russ.)

——— (17453). Goldrayon des Bodaibo-Flusses. (Russ.)

Rosonoer (17769). Topographische Beschreibung des Aufnahmerrayons längs der Flüsse Tschebishek, Dshebi, Sisim und Ko. (Russ.)

Stopnevič (18011). Die Witim-Olek-minskische Taiga. (Russ.)

Tišov (18111). Le long de la côte occidentale de Kamchatka. (Russ.)

Zajcev (18346). In der Atschinsk-Minusinschen Taiga. (Russ.)

———— (18347). Im Goldrayon. (Russ.)

cac **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Kozyrev (17010). Wasserwirtschaft des Akmolinschen Kreises. Abhängigkeit zwischen der Form der Oberfläche der Wasserbassins und dem Grade der Mineralisation der Grundwässer. (Russ.)

Varencov (18160). Transcaspisches Gebiet. (Russ.)

eb **CHINA AND DEPENDENCIES.**

ST. PETERSBURG, K. RUSSISCHE GEOGRAPHISCHE GESELLSCHAFT. Nachrichten von der mongolisch-sytschuan'schen Expedition unter d. Leitung von P. K. Kozlov. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 44, 3, 1908, (171–181).

Dobrolovskij. Die mandchurische Provinz Cheilunzian. (Russ.) Charbin, 1906.

Komarov (16990). Flora Manshuriae. (Russ.)

ec **JAPANESE ISLANDS.**

Jimbo (16869). Orography and geology of Karafuto (Sakhalin). (Japanese.)

f **AFRICA.**

fa **MEDITERRANEAN STATES.**

Gentil (16474). La tectonique du littoral de la frontière algéro-marocaine.

ff **EAST AFRICA.**

Uhlig (18142). Der sogenannte Grosse Ostafrikanische Graben zwischen Magad (Natron-See) und Lana ya Mueri (Man-yara-See).

16 EROSION.

Brunhes (16037). Érosion fluviale et érosion glaciaire. Observations de morphologie comparée.

Fairchild (16345). Ice erosion theory a fallacy.

Fleury (16380). Le chaudron latéral. Forme particulière de l'érosion par les eaux courantes.

Günther (16596). Entstehung bizarrer Felszacken.

Kilian, W. (16931, 16932). L'érosion glaciaire et la formation des terrasses.

Martel, E. A. (17248). L'origine torrentielle des roches ruiniformes calcaires.

———— (17249). Creusement des vallées à érosion glaciaire.

Tarr (18062). Moderate glacial erosion.

db **RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE, INCLUDING CAUCASUS.**

Andrusov (15803). Thongerölle. (Russ.)

Krištafovič (17041). Thongerölle. (Russ.)

dbe **CENTRAL RUSSIA.**

Kolmogorov (16987). Der Karstfluss Raguscha. (Russ.)

dc **GERMAN EMPIRE.**

Münch. Das Erosionstal der unteren Mosel. Oppenheim a. Rh., 1907.

de **BRITISH ISLANDS.**

Tarr (18067). Glacial erosion in the Scottish Highlands.

dh **ITALY.**

Braun (16000). Erosionsfiguren aus dem nördlichen Apennin.

Prinz (17635). Die Brandung am Ufer des Garda-Sees. (Ungar. u. deutsch.)

di **SWITZERLAND.**

Brunhes et Calciati (16038). De la prédominance de l'érosion de la Sarine sur la rive droite.

dl **BALKAN PENINSULA: TURKEY IN EUROPE.**

Andrusov (15803). Thongerölle. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

e **ASIA.**

ecac **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Ivčenko (16821). La dénudation de la steppe (observations dans la steppe kirghize en 1903). (Russ.)

ek **CASPIAN SEA; SEA OF ARAL.**

Berg (15909). Phénomènes de la dénudation sur le littoral de la mer d'Aral. (Russ.)

g **NORTH AMERICA.***ga* **ALASKA.**

Tarr (18064). Glacial erosion in Alaska.

gg **NORTH-EASTERN UNITED STATES.**

Carney (16074). Wave-cut terraces in Keuka valley, older than the recession stage of Wisconsin ice.

Tarr (18063). Glacial erosion in the Finger Lake region of central New York.

17 RAIN ACTION. WEATHERING. RAIN PHENOMENA.

Gessert (16489). Unterschiede des Bodens in Steppen verschiedener Klimate.

Goetz (16517). Die Wasserabnahme in den oberen Bodenschichten. [Übers.] (Russ.)

Hilgard (16742). Peculiarities of rock-weathering and soil-formation in the arid and humid regions.

Passarge (17517). Geologische Beobachtungen in den Tropen und Subtropen. 2. Aufl. Stuttgart, 1908.

Sjuts. Bedeutung der Verwitterung für die Umgestaltung der Erdoberfläche. Diss. Bonn, 1907.

Zemiatčenskij (18357). Verwitterungsschnelligkeit. (Russ.)

d **EUROPE.**

Bogoslovskij (15975). Les sols de l'Europe occidentale. (Russ. av. rés. franç.)

db **RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE, INCLUDING CAUCASUS.**

Glinka (16512). Verwitterungsprozesse. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Kristafovič. Thongerölle. (Russ. mit deutsch. Ueber.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Krotov (17045). Erdrutsch in Ssimbirk 27/28 Sept. 1902. (Russ.)

Ostriakov (17491). Einfluss oberflächlicher Befeuchtung auf den Prozess der Bodenbildung in trockenen Gebieten. (Russ.)

dbd **CAUCASUS.**

Glinka (16511). I. Altération des roches dans la Tchakva près Batoume. (Russ.)

dg **PYRENEES.**

Rabot (17659). La dégradation des Pyrénées et l'influence de la forêt sur le régime des cours d'eau.

dh **ITALY.**

Braun (16000). Erosionsfiguren aus dem nördlichen Apennin.

di **SWITZERLAND.**

Brunhes et Calciati (16038). De la prédominance de l'érosion de la Sarine sur la rive droite.

e **ASIA.***eac* **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Ivčenko (16821). La dénudation de la steppe (observations dans la steppe kirghize en 1903). (Russ. av. rés. franç.)

Matvéev (17272). Reise nach Transcaspien im Sommer 1904. (Russ. mit deutsch. Rés.)

ek **CASPIAN SEA; SEA OF ARAL.**

Berg (15909). Phénomènes de la dénudation sur le littoral de la mer d'Aral. (Russ.)

18 COASTS.

Lengenfeld (17127). Die Bildung und Form der Küsten, übers a. d. Deutsch. v. A. Paper. (Russ.)

Owens and Case. Coast erosion and foreshore protection. London, 1908.

Pitt (17580). Coast erosion and its prevention.

d **EUROPE.***dba* **NORTHERN RUSSIA.**

Karstedt. Die südfinnische Skärenküste von Wiborg bis Hangö. Diss. Leipzig, [1907].

Leiviskä (17120). Küstenbildungen des Bothnischen Meerbusens zwischen Torino und Kokkola.

dbb **SOUTHERN RUSSIA.**

Andrusov (15804). Marine posttertiäre Terrassen der Halbinsel Kertsch. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

——— (15805). Halbinsel Taman. (Russ.)

*abd***CAUCASUS.**

Ilovajskij (16383). Krasnaia Poliana. (Russ.)

*dc***GERMAN EMPIRE.**

Geinitz (16470). Die Stoltera bei Warnemünde.

Kall. Die deutsche Küste als Siedlungsgebiet. Diss. Kiel, 1907.

Schütte (17871). Neuzeitliche Senkungserscheinungen an unserer Ostseeküste.

Wegemann (18262). Veränderung der Ostseeküste des Kreises Hadersleben.

*df***FRANCE.**

Cavaillès (16079). Le port de Bayonne.

Clouzot (16130). Récents cas d'érosion sur les côtes du Poitou et de la Saintonge.

*dh***ITALY.**

Hunger. Die Schwemmlandküste des Arno. Versuch der Begrenzung eines Küstensaumes nach innen. Diss. Leipzig, 1906.

*dk***AUSTRIA-HUNGARY.**

Kogutowicz. Küstengestaltungen des Golfes bei Kereked. (Ungar.) Budapest, 1907.

*f***AFRICA.***fb***NORTH-EAST AFRICA.**

Crossland (16163). III. Formation of the shore-cliff near Alexandria. IV. Recent history of the coral reefs of the mid-west shores of the Red Sea.

*h***CENTRAL AND SOUTH AMERICA.***hh***BRAZIL.**

Branner (15994). Stone reefs on the north-east coast of Brazil.

*n***PACIFIC OCEAN.***ne***CAROLINE ISLANDS.**

[**Moeller**] (17350). Küstenkunde der West-Karolinen.

19 GULFS, BAYS AND ENCLOSED SEAS.*d***EUROPE.***abb***SOUTHERN RUSSIA.**

Sokolow (17962). Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Südrusslands.

*dd***HOLLAND.**

Dekhuijzen (16210). Stand der Untersuchung der Entstehung der „Zuiderzee“. (Holland.)

22 SUBMARINE CONTOURS.

Arlt (15817). Die geographische Lage der abyssischen Gräben.

Meunier (17319). L'histoire géologique de la mer.

Thoulet (18092). De l'influence du vent dans le remplissage du fond de l'océan.

——— (18093). Origine éolienne des minéraux fins contenus dans les fonds marins.

*d***EUROPE.***df***FRANCE.**

Thoulet (18091). Etude des fonds marins de la baie de la Seine.

*do***BALTIC SEA AND ISLANDS.**

Mickwitz (17331). Boden des finnischen Meerbusens.

*dp***NORTH SEA.**

Dekhuijzen (16210). Entstehung der „Zuiderzee“. (Holland.)

*l***ATLANTIC OCEAN.***la***NORTH ATLANTIC.**

Thoroddsen (18088). Communication terrestre postglaciaire par l'Atlantique du Nord. (Norv.)

*n***PACIFIC OCEAN.**

Perlewitz (17547). Die Gräben im stillen Ozean.

*nb***SOUTH PACIFIC OCEAN.**

Farquhar (16348). The New Zealand plateau.

23**MOUNTAINS.**

Daly (16175). The accordance of summit levels among Alpine mountains.

Frech (16403). Landschaftsform und Landschaftsbild im Mittelgebirge.

——— (16404). Erdbeben und Gebirgsbau.

——— (16405). Erdbeben in Beziehung zum Aufbau der Erdrinde.

Götzinger (16519). Entstehung der Bergguckentformen.

Keyes (16927). Structures of basin ranges.

Passarge (17515). Entstehung von Quertälern in Faltengebirgen.

Rothplez (17772). Geologische Beobachtungen im Hochgebirge.

Wahnschaffe. Neuere Theorien über Gebirgsbildung. Berlin, 1904.

d **EUROPE.**

ddb **SOUTHERN RUSSIA.**

Prochorov (17640). Pedologische Schilderung der Feodosia-Berge. (Russ.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Barbot de Marny (15857). Le mont Katchkanar et les gisements de magnétite qu'il renferme. (Russ.)

Čerdancev (16087). Der Berg Katschkanar (Gouv. Perm). (Russ.)

Taliev (18047). Der Glatitscha-Berg (Gouv. Orel). (Russ.)

dbd **CAUCASUS.**

Bogdanovič (15966). Zwei Uebersteigungen der Hauptkette des Kaukasus. (Russ. mit deutsch. Rés.)

——— (15967). Das Dibrar-System im süd-östlichen Kaukasus. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Busch (16053). In den Bergen und Schluchten von Chewsuri und Tuschetien. (Russ.)

Čečott (16086). Erforschung des Osetischen Gebirgslandes im klimatischen und klimatherap. Beziehung. (Russ.)

Djačkov-Tarasov (16241). Über den Pseaschcha-Pass (Quellen der Malaja-Laba) zum Schwarzen Meere. (Russ.)

Dubjanskij (16280). Au sommet de Kasbek. (Russ.)

——— (16283). Eine Besteigung des Elbrus. (Russ.)

Ilovajskij (16809A). De la province de Koubane à la Krasnaja Poliana par le col Pséachko. (Russ.)

Konšin (16996). Geologische Untersuchungen auf dem nordöstlichen Ufer des Schwarzen Meeres. (Fortsetzung.) (Russ. mit franz. u. deutsch. Rés.)

Loewinson-Lessing (17169). Geologisch-petrographische Untersuchungen im Bereich des Massivs und der Ausläufer des Kasbek im Jahre 1899. (Russ. mit deutsch. Rés.)

(J-11232)

Loewinson-Lessing (17170). Petrographische Untersuchungen im Centralen Kaukasus. (Digorien und Balkarien.)

Lysakowski (17196). Die Gletscher und die Bergkette des Kaukasus.

Peterlin (17552). Ascension d'Allagez. (Russ. mit deutsch. Uebers.) 1905, 10-12, [1905].

Pfann (17567). Ushba.

Poggenpohl (17591). Dans les neiges (le col de Kloukhor). (Russ.)

Protodjakonov (17645). Cours d'eaux du centre des montagnes du Caucase du Nord et certaines particularités de l'exploitation de leur énergie mécanique. (Russ.)

Rugevic (17795). Wahl der vom geologischen Gesichtspunkt vortheilhaftesten Richtung der Eisenbahn über den Hauptgebirgszug des Kaukasus. (Russ.)

Sipiagin (17936). Skizze der Besteigungen des Kasbek. (Russ.)

Voevodskij (18189). Une excursion par la route militaire d'Osetie au glacier de Tsei et au col de Mamison. (Russ.)

dbe **URAL.**

Eremina, E. u. Loewinson-Lessing (16334). Ergebnisse der Expedition von 1880 in die Mugodjaren. II. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Karasev (16894). Orographische Skizze des Höhenzuges Bolschoi-Nurgusch. (Russ.)

Morozewicz (17362). Le mont Magnitnaia et ses alentours. (Russ. av. rés. franç.)

Sementovskij (17898). Orographische Skizze des Ilmen-Höhenzuges im südl. Ural. (Russ.)

dc **GERMAN EMPIRE.**

Förster (16389). Einheitsgepräge und Hauptsehenswürdigkeiten der Ardennen einschliesslich der Eifel.

Grucker. Die Vogesen. Bielefeld u. Leipzig, 1908.

Hoser. Das Riesengebirge. Wolfenbüttel, 1905.

Lorenz (17175). Gebirgsbau Mitteldeutschlands.

Mahler und Müller (17211). Geologischer Aufbau des Hochstrasses bei Ulm a. D.

Oestreich (17459). Oberflächengestalt des Rheinischen Schiefergebirges.

Ramsauer (17673). Die Mittelgebirge Deutschlands in der antiken Literatur.

Riedel, W. Die Einteilung des Odenwalds in orographische Gruppen. Diss. Giessen, 1907.

Werveke (18279). Die Vogesen. Ihre Umgrenzung und Gliederung, ihr geologischer Aufbau und ihre Entstehung.

dd

BELGIUM.

Förster (16389). Einheitsgepräge und Hauptschönheitswürdigkeiten der Ardennen einschliesslich der Eifel.

de

BRITISH ISLANDS.

Hughes (16799). Ingleborough. Part iv. Stratigraphy and paleontology of the Silurian.

df

FRANCE.

Bonjour (15977). Les origines de la ligne de Jougue.

Buffault (16046). Le plateau d'Aubrac.

Cessole, de (16092). Les aiguilles de Pélen.

Ferrari (16354). Le mont Viso.

Godefroy (16515). Le massif de Charbonel.

Grucker. Die Vogesen. Bielefeld u. Leipzig, 1908.

Paškova (17513). Esterel. (Russ.)

Tessier (18075). Le massif du Ventoux.

dg

PYRENEES.

Rabot (17659). La dégradation des Pyrénées et l'influence de la forêt sur le régime des cours d'eau.

dh

ITALY.

Braun (15998). Morphologie des nördlichen Apennin.

Steinmann (17997). Alpen und Apennin.

Wagner (18224). Das Gennargentu-Gebiet. Reisebild aus Sardinien.

di

SWITZERLAND.

Bonjour (15977). Les origines de la ligne de Jougue.

dii

ALPS.

Blanchard (15943). Travaux sur les limites d'altitude dans les Alpes.

Dainelli (16171). Alcune notizie sopra i ghiacciai delle valli di Gressoney e di Ayas (Gruppe del M. Rosa).

Dyrhenfurth (16291). Im Monte Rosagebiet.

Girardin (16498). Le percement des Alpes bernoises.

Hansky (16670, 16671). Auf dem Gipfel des Mont Blanc. (Russ.)

Meck (17283). Col de Géant et Jungfrau. (Russ.)

Penck und Brückner. Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg 8, 2. Hälfte. Leipzig, [1907].

Poggenpohl (17592). Aufstiege in Tyrol im Sommer 1901. (Russ.)

——— (17593). Ascensions dans les Dolomites d'Ampezzo en été 1903. (Russ.)

Schjerning (17845). Entstehung der Alpen.

Steinmann (17997). Alpen und Apennin.

dk

AUSTRIA-HUNGARY.

AUSTRIA.

Hoser. Das Riesengebirge. Wolfenbüttel, 1905.

Neger (17408). Die Eigenart der Karstnatur.

HUNGARY.

Kadić (16882). Die geologischen Verhältnisse der in der Umgebung von Tisza, Dobra und Lopugy, am linken Ufer der Maros sich ausdehnenden Gebirgsgegend. (Ungar.)

Lackner (17071). Meine geologische Aufnahme auf dem Schneegebirge bei Szászváros und Kudzsír im Jahre 1906. (Ungar.)

Martonne (17259). L'évolution morphologique des Alpes de Transylvanie (Karpates méridionales).

Pálffy (17503). Der westliche und südliche Teil des Csetrás - Gebirges. (Ungar.)

Papp (17509). Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Miskolcz. (Ungar.)

Pinkert (17578). Eruptivgesteine der Berggruppe von Bulza. (Ungar. u. deutsch.)

Posewitz (17622). Umgebung von Zsdenyova (Szarvasháza) im Komitat Bereg. (Ungar.)

Rozlozsnik (17781). Die südlichen Teile des Bihargebirges zwischen Nagyhalmágy und Felsővidra. (Ungar.)

Seidel (17892). Zu den neueren Karten der Hohen Tatra.

Szádeczky (18038). Meine geologischen Reambulierungen im Bihargebirge und auf der Vlegrásza 1906. (Ungar.)

dl ROUMANIA.

Martonne (17259). L'évolution morphologique des Alpes de Transylvanie (Karpates méridionales).

e ASIÄ.

ea ASIATIC RUSSIA.

Bulgakov (16047). Das Quellengebiet des Enisei in Urjanchai und in den Saljan-Bergen. (Russ.)

eea WEST SIBERIA.

Vereščagin (18169). Im östlichen Altai. (Russ.)

Zajcev (18342). Excursion dans l'Altai en 1905. (Russ.)

eab EAST SIBERIA.

Drozdov (16272). Topographische Beschreibung zur Aufnahme des Olekminsk'schen Bezirks im Goldrayon der Lena. (Russ.)

Ivanov (16816). La chaîne des montagnes "Djagdi"; aperçu orogéologique des bassins des rivières Ounia et Bome et les conditions de la présence de l'or dans leurs lits. (Russ.)

Titovskij (18108). Excursion au mont de Bourinekhan en été 1900. (Russ.)

Zajcev (18343). Petrographisches Material, gesammelt von P. N. Krylov im Jahre 1892 in Saiany und im Urjanchai-Lande. (Russ.)

eaC CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Meck (17284). Das Massiv des Chan-Tengri. (Russ.)

Merzbacher (17309). Further exploration in the Tian-Shan Mountains.

Poggenpohl (17594). Nach den Quellen des Muksu durch das Gebirgsland des westlichen Pamir. (Russ.)

Rickmers (17742). Die Sari-Kaudal-Sagunaki-Gruppe im Duab von Turkestan.

Sapožnikov (17821). I. Die dshungarische Steppe. Balchasch. Issyk-kul. Der zentrale Tianschan. II. Der dshungarische Alatau u. eine Exkursion in d. Sailiisk-Alatau. (Russ.)

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Cernov (16088). Von Urga bis zum Massiv Gurbun-Saichan. (Russ.)

Longstaff (17173). W. H. Johnson's ascents in the Kuen-Luen.

Meck (17284). Das Massiv des Chan-Tengri. (Russ.)

Merzbacher (17308). Zu den Reiseberichten von J. Prinz. (Ungar. u. deutsch.) Antwort von Prinz (17636).

——— (17309). Further exploration in the Tian-Shan Mountains.

Obručev (17452). Die Expedition in die Gebirge Djair, Semistai und Urkaschar (im westl. Dshungarien) i. J. 1906.

Rudnev (17786). Burin - chan - ula. (Russ.)

Sapožnikov (17821). II. Der dshungarische Alatau u. eine Exkursion in den Sailiisk-Alatau. (Russ.)

Stein. Mountain Panoramas from the Pamirs and Kwen Lun. London, 1908.

Vereščagin (18169). Im östlichen Altai.

Zajcev (18343). Petrographisches Material, gesammelt von P. N. Krylov 1892 in Saiany und im Urjanchai-Lande. (Russ.)

ee JAPANESE ISLANDS.

Mitford (17348). Physiography of certain volcanoes in northern Japan.

ef BRITISH INDIA: HIMALAYA.

Longstaff (17172, 17174). Mountain-eering in Garhwal.

Mumm (17389). In and about Kashmir.

Oestreich (17460). Hochgebirgsnatur des Himalaya.

[**Rubenson**] (17782). An ascent of Kabru. Narrative of Mr. Rubenson.

Workman, F. B. (18322). Exploration in the Hunza-Nagar and the Hispar glacier.

——— (18323). Exploration and climbing in the Nun-Kun Himalaya.

——— (18322A). Exploration du Nun-Kun.

Workman, F. B., and Workman, W. H. Ice-bound heights of the Mustagh. An account of two seasons of pioneer exploration and high climbing in the Baltistan Himalaya. London, 1908.

Workman, W. H. (18326). An exploration of the Nun-Kun mountain group and its glaciers.

ei **ASIATIC TURKEY.**

Mülinen (17380). Karmel.

f **AFRICA.**

fb **NORTH-EAST AFRICA.**

Wherry (18288). Abyssinian Alps.

g **NORTH AMERICA.**

gg **NORTH-EASTERN UNITED STATES.**

Lewis (17147). The double crest of second Watchung mountain.

gh **SOUTH-EASTERN UNITED STATES.**

Trotter (18134). The balsam peaks—Southern Appalachians.

gi **WESTERN UNITED STATES.**

Atwood (15832). Red mountain, Arizona: a dissected volcanic cone.

——— (15833). Glaciation of the Uinta mountains.

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA.**

hd **VENEZUELA.**

Jahn, jun. (16846). Höhenbestimmung der Sierra Nevada von Mérida.

he **ECUADOR.**

Meyer. High Andes of Ecuador: Chimborazi, Cotopaxi, etc. London, 1908.

hh **BRAZIL.**

Derby (16221). The Serra do Espinhaco, Brazil.

hm **ANDES.**

Hammer (16658). Höhe des höchsten amerikanischen Berges.

Meyer. High Andes of Ecuador: Chimborazi, Cotopaxi, etc. London, 1908.

Schrader (17859). L'altitude du sommet de l'Aconcagua (Cordillère des Andes).

i **AUSTRALASIA.**

ik **NEW ZEALAND.**

Mannerling (17221). The Godley Glacier and Sealy Pass, New Zealand.

l **ATLANTIC OCEAN.**

lb **CANARIES.**

Gagel (16435). Der Pic de Teyde auf Tenerife.

24 **PLAINS.**

d **EUROPE.**

Tanfiljev (18057). Die klimatischen Bodenzonen Europas. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

db **RUSSIA IN EUROPE.**

Bogoslovskij (15974). Le passé de nos steppes. (Russ.)

ddb **SOUTHERN RUSSIA.**

Bogačev (15961). Le bassin de la rivière Manytch. (Russ. av. rés. franç.)

Prochorov (17639). Die jungfräuliche Steppe Ascania-Nova. (Russ.)

Sokolov (17961). L'histoire des steppes près de la mer Noire depuis l'époque tertiaire. (Russ. av. rés. franç.)

Vysočikij (18213). Illuvion et structure du sol dans les steppes. (Russ.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Sčeglov (17837). La steppe de Tehermassan (gouv. Ouïa). (Russ.)

dbd **CAUCASUS.**

Hahn (16631). Die Mugan-Steppe.

Tulajkov (18139). Die Mugan-Steppe. (Russ.)

Volodin (18194). Die truchmenische Steppe und die Truchmenen. (Russ.)

Vysočikij (18213). Illuvion et structure du sol dans les steppes. (Russ.)

e **ASIA.**

eea **WEST SIBERIA.**

Tanfiljev (18059). Die Baraba und die kulundinsche Steppe im Bereich des Altai-Bezirks (Kreis Barnaul, Gouv. Tomsk). (Russ. mit deutsch. Rés.)

eac **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Ivčenko (16821). La dénudation de la steppe (observations dans la steppe kirghize en 1903). (Russ. av. rés. franç.)

Sapožnikov (17821). I. Die dshungarische Steppe. Balchasch. Issyk-kul. Der zentrale Tianschan. (Russ.)

eb **CHINA AND DEPENDENCIES.**

Černov (16089). Die Niederung Ezsingola. (Russ.)

ek **CASPIAN SEA. ARALO-CASPIAN DEPRESSION.**

Riabinin (17728). Les steppes des bords de la mer Caspienne et le Oust-Ourt. Observations faites durant le voyage de la rivière Oural aux bouches de l'Amoudaria en 1899. (Russ.)

f **AFRICA.**

fg **SOUTH AFRICA.**

Schwarz (17877). Plains in Cape Colony.

25 DUNES. ÆOLIAN FORMATIONS.

Günther (16595). Ein Naturmodell der Dünenbildung.

Linck (17152). Dünen.

Rühl (17793). Ungleichseitige Verbreitung des Löss an den Talgehängen.

Thoulet (18092). De l'influence du vent dans le remplissage du fond de l'Océan.

———— (18093). Origine éolienne des minéraux fins contenus dans les fonds marins.

da **SCANDINAVIA: DENMARK.**

Nilsson (17433). Swedish drift-sand fields. (Swed.)

Warming. Danish plantworld. 2. The dunes. (Danish) 1, 1, København & Kristiania, 1907.

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Leiviskä (17121). Entstehung der Dünengebiete an der Küste des Bothnischen Meerbusens.

Suomalainen (18032). Dünenbildungen bei I'värminne, Süd-Finland. (Finn. mit deutsch. Referat.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Krašeninnikov (17015). Materialien zur Limnologie des Kreises Tscheljabinsk, Gouv. Orenburg. (Russ.)

dc **GERMAN EMPIRE.**

Häberle (16620A). Dünen in der Westpfalz.

Kurz. Die Dünengestalten der Kurischen Nehrung. Diss. Königsberg i. Pr., 1904.

dd **HOLLAND.**

Balen (15846). Der Wind als geologischer Faktor im Gooiland. (Holländ.)

dk **AUSTRIA-HUNGARY.**

Pojlák (17601). Die Formen des Schnees und ihre Entstehung. (Ungar.)

e **ASIA.**

eea **WEST SIBERIA.**

Brecht-Bergen, R. (16005). Das Salz- und Bitterseengebiet zwischen Irtysh und Ob.

eb **MONGOLIA.**

Kataya (16906). Sand-dunes of East Mongolia. (Japan.)

ec **JAPANESE ISLANDS.**

Kasuga (16905). Sand-dunes of Fukiage-no-hama, Satsuma. (Japan.)

f **AFRICA.**

fc **SAHARA.**

Vélain (18165). La géologie et la géographie du Sahara.

26 VALLEYS.

D[avis] (16194). Relation of valleys to joints.

Jukes-Browne (16881). Rôle of solution in valley-making.

Rühl (17793). Die ungleichseitige Verbreitung des Löss an den Talgehängen.

Russell (17802). Hanging valleys.

d **EUROPE.**

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Rosberg (17761). Sibbo-Tal in Süd-Finland. (Schwed. mit deutsch. Ref.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Oppokov, E. (17476). Entstehungsweise und Alter der Flusstäler in dem Mittelgebiet des Dnieprbassins. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

dbd **CAUCASUS.**

Busch (16053). In den Bergen und Schluchten von Chewsuri und Tuschetien. (Russ.)

de **GERMAN EMPIRE.**

Solger (17967). Die Entstehung des brandenburgischen Odertales.

de **BRITISH ISLANDS.**

Bennett (15902). Solution subsidence valleys and swallow-holes within the Hythe Beds area of West Malling and Maidstone.

Spicer (17980). The Chiltern valleys.

——— (17981). Solution valleys in the Glyme area (Oxfordshire).

df **FRANCE.**

Martin (17255). L'étude de la vallée intérieure de la rivière d'Ain.

dk **AUSTRIA-HUNGARY.**

Cvijić (16169). Entwicklungsgeschichte des eisernen Tores.

Mühlhofer (17378). Der mutmassliche Timavotalschluss.

Pálffy (17504). Geologischer Bau der rechten Seite des Marostales in der Umgebung von Algyógy. (Ungar. u. deutsch.)

Szilády (18040). Circus - Täler des Nagy-Pietrosz. (Ungar. u. deutsch.)

dl **BALKAN PENINSULA.**

Cvijić (16169). Entwicklungsgeschichte des eisernen Tores.

ef **HIMALAYA.**

Oestreich (17460). Hochgebirgsnatur des Himalaya.

f **AFRICA.***fg* **SOUTH AFRICA.**

Lamplugh (17080). The gorge and basin of the Zambesi below the Victoria Falls, Rhodesia.

g **NORTH AMERICA.***gg* **NORTH-EASTERN UNITED STATES.**

Dryer (16273). Finger lake region of western New York.

28 **FISSURES, CAVERNS.**

Breitfeld (16006). Eishöhlen und Windröhren.

d **EUROPE.***ddb* **SOUTHERN RUSSIA.**

Sviščov (18035). Die Tschatyrdag-Höhlen. (Russ.)

Zajcev (18340). Cavernes de Tchatir-Dag. (Russ.)

dbe **URAL.**

Karakaš (16893). La caverne de glace près Koungour, Oural Moyen. (Russ. av. rés. franç.)

de **GERMAN EMPIRE.**

Alten (15780). Die Ausgrabungen in der Einhornhöhle bei Scharzfeld (Südharz) von 1888 bis 1893.

Brakensiek (15991). Die Heinrichshöhle in Sundwig.

Fritze (16418). Einhornhöhle.

Gollar (16539). Binghöhle bei Streitberg.

Häberle (16620). Zu den angeblichen Höhlenfunden im Westrich.

Hahne (16632). Aeltere Einhornhöhlenfunde.

Kellerman. Geschichte der Binghöhle. Nürnberg, [1908].

Neischl (17411). Im nördlichen Frankenjura.

Windhausen und **Hahne** (18307, 18308, 18309). Einhornhöhle bei Scharzfeld a. H.

dl **BELGIUM.**

Eisenmerger (16316). Les grottes de Han et de Rochefort.

df **FRANCE.**

Martel (17245). Le gouffre des Corbeaux et de la Fontestorbes (Ariège).

——— (17250). Les cavernes des grès triasiques de Brive.

dk **AUSTRIA-HUNGARY.**

Mühlhofer (17377). Erforschung des Magdalenschachtes. Karstphänomene.

Perko (17543). Unterwelt der Karstes. Die Schlundhöhle von Bresovizza, die Tropfsteinhöhle von Slivno und die Moserhöhle bei Nabresina.

——— (17544). Die Noë-Grotte im Karst bei Triest (Oesterreich).

Richter (17739). Landeskunde Bosniens und der Hercegovina.

g **NORTH AMERICA.***gi* **WESTERN UNITED STATES.**

Furlong (16430). Exploration of Samuel cave.

——— (16431). Recently discovered quaternary cave deposit near Auburn, California.

Sinclair (17930). Potter creek cave [containing remains of fauna].

29 ISLANDS.

Langenbeck (17086). Korallenriffe und Koralleninseln.

Nicoll. Three voyages of a naturalist: many little-known islands in three oceans visited by the "Valhalla," R.Y.S. With introduction by the Earl of Crawford. London, 1908.

Philippi (17571). Ozeanische Inseln.

l ATLANTIC OCEAN.

lb CANARIES.

Knebel (16954). Der vulkanische Aufbau der Insel Gran Canaria.

31 GLACIERS, INCLUDING EVIDENCE OF FORMER GLACIERS.

ST. PETERSBURG. PERMANENTE GLETSCHER - COMMISSION DER ABTHEILUNG FÜR PHYS. GEOGRAPHIE D. K. RUSS. GEOGRAPHISCHEN GESELLSCHAFT. Instruktion zur Anbringung von Merkzeichen für verschiedene Beobachtungen der Gletscher. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 43, 1907 [1908], (Beilage 1-12).

Brunhes (16037). Erosion fluviale et érosion glaciaire. Observations de morphologie comparée.

Carney (16075). Glacial erosion in longitudinal valleys.

D[avis] (16192). Glacial troughs and hanging lateral valleys.

Drygalski (16277). Beobachtungen an Gletschern und Inlandeis.

Fairchild (16345). Ice erosion theory a fallacy.

Hess (16732). Probleme der Gletscherkunde.

Kilian (16931). L'érosion glaciaire et la formation des terrasses.

Kupffer (17065). Erklärungsversuche des Gletscherphänomens der Eiszeit.

Machacek (17204). Stand der Gletscherkunde.

Martel (17249). Creusement des vallées à érosion glaciaire.

Meck (17282). Die russischen Reisenden und der Alpinismus. (Russ.)

Mercanton (17303). Vitesses de propagation des crues provoquées par les débâcles glaciaires.

Mercanton (17304). Repérage topographique des masses glaciaires ensevelies sous la moraine.

Philippi (17570). Permische Eiszeit.

Reagan (17685). Summary of literature relating to glacial deposits.

Reid (17701). Variations of glaciers. 9 and 11.

Sardeson (17828). Glacial erosion.

——— (17829). The folding of subjacent strata by glacial action.

Sieger (17920). Neuere Ergebnisse der alpinen Gletscherforschung.

Spitaler (17983). Die jährlichen und periodischen Aenderungen der Wärmeverteilung auf der Erdoberfläche und die Eiszeiten.

Tarr (18062). Some instances of moderate glacial erosion.

Weinberg (18270, 18271). Koeffizienten der inneren Reibung des Eises und physikalische Theorien der Gletscher. (Russ.)

d EUROPE.

da SCANDINAVIA: ICELAND.

NORWAY.

Rekstad (17711). Gletscherschwankungen im westlichen Norwegen.

ICELAND.

Ferguson (16352). Tertiary and recent glaciation of an Icelandic valley.

S[alisbury] (17813). [Glaciation of an Icelandic valley.]

db RUSSIAN EMPIRE.

Šokaliskij (17958). Bericht über die i. J. 1904, 1905 u. 1906 ausgeführten Beobachtungen über die Gletscher in Russland. (Russ.)

dba NORTHERN RUSSIA.

[**Popov**] **Popoff** (17617). Entstehung terrassenähnlicher Abstufungen an moränebedeckten Gebirgsabhängen unter Inlandeis gewesener Gebiete.

dbc CENTRAL RUSSIA.

Bogoljubov (15970). Zur geologischen Geschichte des Gouvernements Kaluga in der Glacialperiode. (Russ.)

Missuna (17347). Gletscherablagerungen in Weiss-Russland und Littauen. (Russ.)

Ščeglov (17836). Dépôts morainiques dans le gouv. de Vladimir. (Russ.)

abd

CAUCASUS.

Busch (16055). Les glaciers du Caucase occidental. (Russ.)

Edelstein (16303). Zustand der Gletscher Bour-almas und Towarbek im August 1906. (Russ.)

Loewinson-Lessing (17170). Petrographische Untersuchungen im Centralen Kaukasus. (Digorien und Balkarien.)

Lysakowski (17196). Die Gletscher und die Bergkette des Kaukasus.

Mel'nikov-Razvedenkov (17300). Excursion auf den Zeisk-Gletscher. (Russ.)

Pfann (17567). Ushba.

Voevodskij (18189). Une excursion par la route militaire d'Ossétie au glacier de Tseï et au col de Mamison. (Russ.)

dbe

URALS.

Matvëev (17273). Spuren der glacialen Ablagerungen am westlichen Uralabhänge. (Russ. mit deutsch. Rés.)

dc

GERMAN EMPIRE.

Friedrich. Die glazialen Stauseen des Steine-Tales bei Möhlten und des Neisse-Tales zwischen Wartha und Camenz. Diss. Breslau, 1905.

Geinitz (16470). Die Stoltera bei Warnemünde.

Jaeger (16841). Bruck an der Amper.

Jentzsch (16867). Ein Äs bei Borowke in Westpreussen.

Lehmann (17113). Warliner Wallberg.

Lorié (17176). Die Terrassen am rechten Rheinufer, unterhalb des Siebengebirges. (Holländ.)

Schmidle (17848). Rückzug des Würm-gletschers im nordwestlichen Bodensee-gebiet.

Schmidt (17849). Die Leba und ihr Ost-West-Tal, geographisch-geologisch geschildert.

——— (17850). Glazialbildungen auf Blatt Freudenstadt.

Solger (17966). Morphologie des Baruther Haupttales in seinem brandenburgischen Anteil.

dd

HOLLAND.

Blink (15950). Glacialerscheinungen in den Niederlanden. (Holländ.)

Lorié (17176). Die Terrassen am rechten Rheinufer, unterhalb des Siebengebirges. (Holländ.)

de

BRITISH ISLANDS.

ENGLAND.

Wrench (18328). The effects of glaciers in Derwent valley, Derbyshire.

SCOTLAND.

Geikie (16467). Postglacial formations of Scotland.

Kendall and Bailey (16921). The glaciation of the East Lothian south of the Garleton Hills.

Millar (17339). Glacial phenomena in Bute.

Tarr (18067). Glacial erosion in the Scottish Highlands.

df

FRANCE.

Eydoux et Maury (16342). Les glaciers orientaux du Pic Long (Pyrénées - Orientales).

Jacob (16833). Les travaux glaciaires en Dauphiné pendant l'été 1905.

Michel-Lévy (17327). Métamorphisme et tectonique des terrains paléozoïques du Morvan et de la Loire.

Pohlig (17596). Die 10 obersten Terminalmoränen der Chajoux-Mosselotte in den französischen Vogesen.

di

SWITZERLAND.

Girardin (16501). Le modelé du plateau suisse à travers les quatre glaciations.

——— (16502). Rapport des moraines terminales et de l'hydrographie fluviale et lacustre dans le Mittelland. Espacement des moraines externes et des moraines internes dans le Jura. Situation respective des moraines stadias de retrait sur le plateau et dans les vallées alpestres.

dii

ALPS.

Blümcke (15952). Geschwindigkeiten am Vernagt- und Gusslar-Ferner 1904-5.

Dainelli (16171). I ghiacciai delle valli di Gressoney e di Ayas (Gruppo del M. Rosa).

Finsterwalder (16360). Die Konferenz ostalpiner Gletscherforscher in Sulden 9.-13. Aug. 1906.

——— (16361). Neuvermessung des Suldenferners Aug. 1906.

Götzinger (16520). Nachmessungen an den Gletschern der Goldberg-Gruppe in den Hohen Tauern 1905.

Hess (16733). Schuttlinhalt der Innenmoränen einiger Oetztales Gletscher.

——— (16734). Die Grösse des jährlichen Abtrages durch Erosion im Fernbecken des Hintereisferners. Berichtung.

Lagally (17074). Revision der Gletschermarken im Selrain und nördlichen Stubai.

Marinelli (17234). I ghiacciai delle Alpi Venete.

Penck (17536). Glacial features in the surface of the Alps.

——— und **Brückner**. Die Alpen im Eiszeitalter. Lfg 8, 2. Hälfte. Leipzig, [1907].

dk AUSTRIA-HUNGARY.

Blumrich (15955). Das ehemalige Gletscherfeld in Rieden bei Bregenz und seine Umgebung.

dl BALKAN PENINSULA.

Stroh. Die geographische Verbreitung von Eiszeit Spuren auf der aussergriechischen Balkanhalbinsel in ihrer Abhängigkeit von Niederschlagsmenge und Höhe. Diss. Giessen, 1907.

e ASIA.

eab EAST SIBERIA.

Peretolčín (17540). Die Gletscher des Gebirgszuges Munku-Sardyk. (Russ.)

eac CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Dmitriev (16244). Tujuksui-Gletscher. (Russ.)

——— (16245). Die Gletscher bei den Quellen der Malaja Almatinka im Sailsjkschen Alatau in der Nähe der Stadt Wernyi. (Russ.)

Langwagen (17088). Die Gletscher der Alexandrovski-, Sailsjki- und Kungei-Alatau - Gebirgszüge. (Russ.)

Rickmers (17742). Die Sari-Kaudal-Sagunaki-Gruppe im Duab von Turkestan.

Sëdelinikov (17888). Reise zum Saisan-See und in die Stadt Mus-Tau. (Russ.)

eb CHINA AND DEPENDENCIES.

Huntington (16803). Pangong: A glacial lake in the Tibetan plateau.

Peretolčín (17540). Gletscher des Gebirgszuges Munku-Sardyk. (Russ.)

ef HIMALAYA.

Observations of glacier movements in the Himalayas. London, Geog. J., 31, 1908, (315-317).

Neve (17419). Rapid glacial advance in the Hindu Kush.

eh AFGHANISTAN.

Neve (17419). Rapid glacial advance in the Hindu Kush.

f AFRICA.

fg SOUTH AFRICA.

Schwarz (17879). Three Paleozoic ice-ages of South Africa.

g NORTH AMERICA.

Leverett (17136). Abriss der Geschichte der Eiszeit in Nordamerika.

ga ALASKA.

Blackwelder (15942). Glacial features of the Alaskan coast between Yakutat bay and the Alsek river.

Tarr (18064). Glacial erosion in Alaska.

gc CANADIAN DOMINION WEST.

Vaux und **Vaux** (18164). Observations in 1907 on glaciers in Alberta and British Columbia.

gd CANADIAN DOMINION EAST.

Wilson (18306). Glaciation of Orford and Sutton mountains, Quebec.

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES.

Carney (16075). Valley dependencies of the Scioto Illinoian lobe in Licking county, Ohio.

——— (16076). Pre - Wisconsin drift in the Finger Lake region of New York.

Chamberlin (16094). Glacial features of the St. Croix Dalles region.

Dryer (16273). Finger Lake region of western New York.

Morse (17367). Columbus esker.

Rich (17734). Local glaciation in the Catskill mountains.

Russell (17801). Drumlin areas in northern Michigan.

Tarr (18063). Glacial erosion in the Finger Lake region of central New York.

——— (18065). Moraines of the Seneca and Cayuga lake valleys.

gi **WESTERN UNITED STATES.**

Atwood (15831). Glaciation of San Francisco mountain, Arizona.

———— (15833). Glaciation of the Uinta mountains.

Henderson (16719). Arapahoe glacier in 1905.

Howe and Cross (16790). Glacial phenomena of the San Juan mountains, Colorado.

Lee (17109). Glacier of Mount Lyell, California.

Westgate (18282). The Twin lakes glaciated area, Colorado.

gk **MISSISSIPPI RIVER SYSTEM.**

Upham (18146). Glacial and modified drift of the Mississippi valley from Lake Itasca to Lake Pepin.

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA.***hg* **BOLIVIA.**

Tight (18100). Glaciation on the high plateau of Bolivia, South America.

i **AUSTRALASIA.***ig* **SOUTH AUSTRALIA.**

Gubányi (16582). Die Eiszeit in Australien. (Ungar.)

ik **NEW ZEALAND.**

Andrews (15801). Ice-flood hypothesis of the New Zealand sound basins.

Bell (15899). The Douglas glacier and its neighbourhood.

Fox (16398). Glaciers, past and present, in the South Island of New Zealand, together with the great vertical movements of the ground.

o **ANTARCTIC.**

Rabot (17661). La glaciation antarctique d'après les récentes expéditions.

32 SNOWFIELDS. AVALANCHES.*d* **EUROPE.***da* **SWEDEN.**

Hamberg. Die Eigenschaften der Schneedecke in den Lappländischen Gebirgen. Stockholm, 1907.

dk **HUNGARY.**

Pojlák (17601). Die Formen des Schnees und ihre Entstehung. (Ungar. u. deutsch.)

e **ASIA.***ef* **BRITISH INDIA: HIMALAYA.**

Workman (18325). Nieves Penitentes in Himalaya.

33 FROZEN GROUND.*d* **EUROPE.***dbe* **URAL.**

Šalabanov (17810). Le sol gelé est-il perméable? (Russ. av. rés. franç.)

e **ASIA.***ea* **ASIATIC RUSSIA.**

Bunge (16049). Zur Bodeneisfrage.

eb **EAST SIBERIA.**

Stopnevič (18011). Die Witim - Olekminskische Taiga. (Russ.)

eac **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Sëdelinikov (17890). Der gefrorene Boden im karkaralinskischen Kreise. (Russ.)

34 LANDSLIPS, MUD-STREAMS,

ETC.

Pavlov. Erdrutsche, Abstürze u. Einstürze. (Russ.) Moskva, 1905.

Zajcev (18341). [Un endroit intéressant.] (Russ.)

d **EUROPE.***dbe* **CENTRAL RUSSIA.**

Krotov (17045). Erdrutsch in Simbirsk 27-28 Sept. 1902. (Russ.)

Pavlov (17521). Bergstürze am simbirskischen und saratow'schen Wolgaufes. (Russ.)

dbd **CAUCASUS.**

Steber (17989). Excursion au Guénaldon en 1903 et la catastrophe Saniban. (Russ.)

dd **HOLLAND.**

Baren (15859). Bodenverschiebung als morphologischer Faktor. (Holländ.)

df **FRANCE.**

Girardin (16500). La débâcle de Charmail aux Fourneaux, dite "Eboulement de Modane," 23 juillet 1906.

Peron (17548). Les effondrements de terrain sur la route de Chitry à Montallary (Yonne).

di **SWITZERLAND.**

Günther (16390). Bergsturzerinne-rungstage.

dii **ALPS.**

Girardin (16499). Eboulements et glissements de terrain dans les Alpes françaises et suisses.

e **ASIA.***ec* **JAPANESE ISLANDS.**

Noda (17434). The recent landslide in Kōdushima. (Japan.)

Otsuki (17496). The recent catastrophe in Henbori, Hibaramura, Musashi. (Japanese.)

g **NORTH AMERICA.***gi* **WESTERN UNITED STATES.**

Holway (16777). Physiographie changes bearing on the faunal relationships of the Russian and Sacramento rivers, California.

35 MARSHES AND BOGS.

Protokoll der 59. Sitzung der Central-Moor-Commission vom 25. bis 28. Juni 1907. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm., 59, (1907), 1908, (1-37, mit 2 Taf.).

Anders (15791). Sumpf und Moor.

Baumann und Gully (15877). Freie Humussäuren im Hochmoor und ihre Bestimmung.

Classen (16126). Le rôle hydrologique des marais.

Lange (17084). Ein staatliches Besiedelungswerk im Kehdinger Moor.

Mayer (17280). Die Moore und ihre Kultur.

Oppokov (17477). La nature physique de la tourbe et les eaux du sol lors du drainage. (Russ.)

Pettee (17558). Plant distribution in a small bog.

Potonié (17624). Klassifikation und Terminologie der rezenten brennbaren Biotinthe und ihrer Lagerstätten.

——— (17625). Die Entstehung der Steinkohle und verwandter Bildungen einschliesslich des Petroleums.

Vageler (18156). Bodentemperatur und Bodenluft als ökologische Faktoren im Moor.

d **EUROPE.**

Cajander (16062). Entwicklung der europäischen Moore.

da **SWEDEN.**

Ljungqvist (17164). A Gotland bog. (Swed.)

Post (17623). Züge aus der Entwicklungsgeschichte der Moore in der Moränenregion. (Schwed.)

dbb **SOUTHERN RUSSIA.**

Sukačev (18030). Die sorinschen Sümpfe des Gouvernements Kursk. (Russ.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Flerov (16377). Das Verwachsen der Seen und die Sumpfbildung. (Russ.)

Malicev (17217). Wasser- (u. Ufer-) Pflanzen im Bassin des Korotscha-Flusses im Kursk'schen Gouvernement. (Russ.)

Oettingen (17461). Botanische Ergebnisse der Seenforschung im Sommer 1905. (Gouv. Livland.)

Oppokov (17480). Untersuchung der Sümpfe behufs ihrer Trockenlegung im Gouv. Tschernigow. (Russ.)

Poplavsky (17615). Recherches phytopaleontologiques de la tourbe de Pesotschnja. (Russ.)

Sukačev, V. (18030). Die sorinschen Sümpfe des Gouvernements Kursk. (Russ.)

——— Sümpfe in der Umgebung der borodinschen biologischen Station in Bologoe (Gouv. Novgorod). (Russ. mit deutsch. Rés.)

de **GERMAN EMPIRE.**

Hess von Wichdorff und Range (16736). Quellmoore in Masuren (Ostpreussen).

Hoffmann (16772). Moore in der Umgebung von Rosenheim.

Jablonski (16827). Harzmoore.

Klautzsch (16942). Die geologischen Verhältnisse des Grossen Moosbruches in Ostpreussen unter Berücksichtigung der jetzigen Pflanzenbestände.

Krische (17036). Die Verbreitung der Moore in Deutschland . . .

Oppokov (17478). Aufbau der Moore der norddeutschen Ebene. (Russ.)

Schlenker (17846). Das Schwenninger Zwischenmoor und zwei Schwarzwald-Hochmoore in bezug auf ihre Entstehung, Pflanzen- und Tierwelt.

Wahnschaffe (18227). Die Seenrinne des Grunewaldes und ihre Moore.

Weber (18244). Entstehung der Torfmoore. [Übers.] (Russ.)

———— (18245). Die Moorstorfschichten im Steilufer der Kurischen Nehrung zwischen Sarkau und Cranz.

———— (18246). Die wichtigsten Humus- und Torfarten und ihre Beteiligung an dem Aufbau norddeutscher Moore.

———— (18247). Aufbau und Vegetation der Moore Norddeutschlands. [Übers.] (Russ.)

dk

HUNGARY.

László and Emszt. Die geologischen Torf- und Moorforschungen 1906. (Ungar.)

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

eg MALAY ARCHIPELAGO.

Potonié (17627). Ein von der Holländisch-Indischen Sumatra-Expedition entdecktes Tropenmoor.

36 SOILS AND VARIOUS DEPOSITS. PEDOLOGY.

Einführung in die Bodenkunde. Für den Gebrauch bei Vorlesungen an landwirtschaftlichen und Forstakademien zusammengestellt. (Sammlung forstwissenschaftlicher Lehrbücher I.) Eisenach (H. Kahle), 1908, (84). 23 cm. 2 M.

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie. 3. Folge. IX. 1906. Der ganzen Reihe 49. Jg. Unter Mitwirkung von G[eorg] Bleuel [u. a. , . .] hrsg. v. Th. Dietrich. Berlin (P. Parey), 1907, (xxxviii + 626). 24 cm.

Protokoll der 59. Sitzung der Central-Moor-Commission vom 25–28 Juni 1907. Berlin, Protok. Central-Moor-Comm. 59, (1907), 1908, (1–37, mit 2 Taf.).

Bezsonov et Rosov (15933). Essai comparatif de la méthode analytique de Poquillon. (Russ.)

Bleuel (15948). Forstliche Bodenkunde [im Jahre 1906].

—— **Dietrich, Frank, Honcamp, Neumann und Stift** (15949). Landwirtschaftliche Pflanzenernährung. 3. Boden.

Bömer (15958). Bildung der Ackererde und Bodenuntersuchung.

Dalbloom (16173). Gisements de fer magnétique et leur exploration au moyen de l'aiguille aimantée. [Trad.] (Russ.)

Gessert (16489). Unterschiede des Bodens in Steppen verschiedener Klimate.

Glinka (16509). Le but et les problèmes de la pédologie. (Russ.)

———— (16510). Quelques pages de l'histoire de la pédologie théorique. (Russ.)

———— Die Aufgaben der historischen Pédologie. (Russ.) Varšava, 1904.

Goetz (16517). Die Wasserabnahme in den oberen Bodenschichten. [Übers.] (Russ.)

Hall et Demolon. Le sol en agriculture. Paris, 1906.

Hilgard (16742). Peculiarities of rock-weathering and soil formation in the arid and humid regions.

———— Soils: their formation, properties, composition, and relations to climate and plant growth in the humid and arid regions. New York, 1906.

Horusitzky (16784). Neuere Methode der physikalischen Untersuchung des Bodens. (Ungar.)

Jarilov (16854). La pédologie et sa place parmi les sciences s'occupant de la terre. (Russ. av. rés. franç.)

———— (16855). Le premier pédologue de l'antiquité. (Russ. av. rés. franç.)

———— (16856). Le terme "pédologie." (Russ.)

———— (16857). Les destinées de la pédologie en Allemagne. (Russ. av. rés. franç.)

———— (16861). La méthode cadastrale du prof. Thoms et son rôle scientifique et pratique. (Russ.)

King. Der Boden. [Übers.] (Russ.) St. Petersburg, 1903.

Kopeckij (16998). Apparat zur Durchführung mechanischer Bodenanalysen. [Übers.] (Russ.)

———— (16999). Bodenentwässerung mittelst Drainage.

Kossovič (17003). Verhalten des Bodens zum Wasser. (Russ. mit deutsch. Rés.)

———— (17004). Bodengenese und Grundsätze einer genetischen Bodenklassifikation. (Russ. mit deutsch. Rés.)

———— Sur la notice de Vyssotzky: la question des terres salines. (Russ.) Observations de G. Vysockij, 18215.

Kravkov (17028). Le mouvement des eaux pures et salines dans les terres. (Russ.)

Lange (17084). Ein staatliches Besiedelungswerk im Kehdinger Moor.

Larionov (17090). Einfluss des Wassers auf die Festigkeit der Erdmassen. (Russ.)

Maclaren (17207). Origin of certain laterites.

Mayer (17280). Die Moore und ihre Kultur.

Minkevič (17343). Die Schwarzerdegebiete und die aussertropischen barometrischen Maxima. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Nečev (17407). Der Boden und seine Geschichte. (Russ.)

Potonié (17624). Klassifikation und Terminologie der rezenten brennbaren Biotithe und ihrer Lagerstätten.

——— (17625). Entstehung der Steinkohle und verwandter Bildungen einschliesslich des Petroleums.

——— (17626). Rezente allochthone Humusbildungen.

Rieger. Verhalten der künstlichen Düngemittel im Boden und Verlust, den sie durch Auswaschen in den Untergrund erleiden. Diss. Rostock, 1906.

Rohland (17752). Einige physikalisch-chemische Vorgänge bei der Entstehung der Ackererde.

Savostjanov (17832A). La pédologie et l'agrolgie à l'exposition universelle de 1900 à Paris. (Russ.)

Speranskij und **Krašeninnikov** (17978). Das hygroskopische Bodenwasser und der unterirdische Tau. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Stigell (18003). Einwirkung der Bakterien auf das Wärmeleitungsvermögen des Bodens.

Stolica (18005). Méthodes diverses pour la détermination de l'argile dans les sols. (Russ. av. rés. franç.)

Tancré (18054). Die Ursachen der Ortsteinbildung und ihr Einfluss auf die Landeskultur in Schleswig-Holstein.

Upmeyer (18147). Die Tätigkeit der Mikroorganismen im Boden.

Vater (18162). Einheitliche Benennung der Humusformen.

——— (18163). Die Bodenanalyse und ihre Anwendung in der Forstwirtschaft.

Weibull (18267). Studien über schwedische Ackerböden.

Willcox (18302). So-called alkali spots of the younger drift-sheets.

d **EUROPE.**

Bogoslovskij (15975). Observations sur les sols de l'Europe occidentale. (Russ. av. rés. franç.)

Leiningen (17118). Aus dem Süden.

Ramann (17666, 17667). Klimatische Bodenzonen Europas. [Uebers.] (Russ.)

Tanfiljev (18057). Die klimatischen Bodenzonen Europas. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

ab **RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE (INCLUDING CAUCASUS).**

Bogoslovskij (15974). Le passé de nos steppes. (Russ.)

Levickij (17137). Revue sommaire des recherches pédologiques dans la Russie d'Europe. (Russ.)

—— u. **Wichmann** (17138). Pédologie provinciale à l'exposition de la "Région du Nord." (Russ.)

Tumin (18140). L'origine des terres salantes. (Russ.)

Vysockij (18214). Bases oro-climatologiques du classement des sols. (Russ.)

aba **NORTHERN RUSSIA.**

Černyj (16090). Les sols des districts Chenkoursk et Kholmogory du gouv. d'Arkhangel. (Russ.)

Nyholm (17448). Finländische natürliche Bodenarten. (Schwed.)

[**Popov**] **Popoff** (17617). Entstehung terrassenähnlicher Abstufungen an moränebedeckten Gebirgsabhängen unter Inlandeisen gewesener Gebiete.

Rudnickij (17787). Der Gdowsche Kreis (Gouv. St. Peterburg) in pedologisch-geologischer Beziehung. (Russ.)

Rumiancev (17796). Der Kreis Grjasovez (1. Naturhistorische Verhältnisse). (Russ.)

Stuckenberg (18017). Die Bohrlöcher in Wjatka u. Sarapul. (Russ.)

Suščinskij (18034). Die Insel Pargas (in Finland.) (Russ. mit deutsch. Rés.)

abb **SOUTHERN RUSSIA.**

Iskuli (16815). Morphologie der Böden in Südost-Russland. (Russ.)

Prochorov (17639). Die jungfräuliche Steppe Ascania Nova. (Russ.)

——— (17640). Kurze pedologische Schilderung der Feodosia-Berge. (Russ.)

Rotmistrov (17773). Bewegung des Wassers im Boden des Versuchsfeldes Odessa. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Sidorenko (17916). Petrographische Daten über die gegenwärtigen Ablagerungen im Liman von Hadschibey und die lithologische Zusammensetzung der oberflächlichen Sedimente der Peressyp von Kujalnik-Hadschibey. (Russ.)

Smirnov (17948). Excursion im Donez-Steinkohlenbecken im Sommer 1905. (Russ.)

Sokolov (17961). L'histoire des steppes près de la mer Noire depuis l'époque tertiaire. (Russ. av. rés. franç.)

Vysockij (18213). Illuvion et structure du sol dans les steppes. (Russ.)

——— (18216). 1. Die Razynsk-Forstei. (Russ.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Adamov (15764). La température du tchernosiome. (Russ. av. rés. franç. et allem.)

Baltz (15849). Aperçu pédologique du domaine Pessotchnja, gouv. de Rjasan. (Russ.)

Barbot de Marny (15857). Le mont Katchkanar et les gisements de magnétite qu'il renferme. (Russ.)

Bernstein (15920). Pedologisch-geologische Beschreibung des Mologa'schen Kreises (Gouv. Jaroslav) mit Bezug auf seine Aufforstung. (Russ.)

Bezsonov, A. Kurze physiko-geographische und pedologische Schilderung des Kreises Bugulma (Gouv. Samara). (Russ.) Samara, 1904.

——— Kurze physiko-geographische u. pedologische Schilderung des Südöstl. Teils des Kreises Busuluk (Gouv. Samara). (Russ.) Samara, 1904.

——— et **Neustrujev** (15932). Aperçu géo-pédologique sommaire du distr. de Nowouzensk, gouv. de Samara. (Russ.)

Dimo (16235). Aperçu géo-pédologique sommaire de la partie méridionale du gouv. de Saratov. (Russ.)

——— (16236). L'humidité du sol. (Russ.)

Freiberg (16408). Les sols gazonneux du gouv. d'Orel. (Russ.)

Glinka (16507). Posttertiäre Ablagerungen. Böden der Gouvernements Pskow, Nowgorod und Smolensk. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Kanakotin (16890). Pedologische Skizze des Dorfes Bystro-Nikolskoe, Gouv. u. Kreis Pskow. (Russ.)

Karpyzov (16899). Absorptionsfähigkeit der Böden in verschiedenen Schichten. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Kisliakov. Der Kreis Welikie-Luki, Gouv. Pskov. Sammlung v. Daten zur taxat.-statist. Untersuchung. (Russ.) Pskov, 1905.

——— Der Kreis Cholm, Gouv. Pskov. Sammlung v. Daten zur taxat.-statist. Untersuchung. (Russ.) Pskov, 1907.

——— Der Kreis Toropets, Gouv. Pskov. Sammlung v. Daten taxat.-statist. Untersuchung. (Russ.) Pskov, 1907.

Klepzin (16947). Der Kreis Kovrov (1. Naturhistor. Theil). (Russ.)

——— (16948). Der Kreis Schuja (1. Naturhistorischer Theil). (Russ.)

Michajlov (17326). Die Schneedecke in Wald u. Steppe in Beziehung zur Bodenfeuchtigkeit. (Russ.)

Morozov (17363). L'écorce d'alteration dans le distr. de Bobrov, gouv. de Voronège. (Russ.)

——— (17364). L'humidité des sols forestiers. (Russ.)

Mosolov (17370). Die Bodenarten des Gutes „Alexandrowka“ im Kreise Schtschigry, Gouv. Kursk. (Russ.)

Naumov (17404). Pedologische Skizze des Gutes bei der Fedorovschen Brantweimbrennerei (Gouv. Perm). (Russ.)

Okulić (17463). Die Bodenarten des Gutes „Zeschilowo“ im Kreise Wileika. (Russ.)

Ostriakov (17491). Einfluss oberflächlicher Befeuchtung auf den Prozess der Bodenbildung in trockenen Gebieten. (Russ.)

Olotzkij (17493). La corrélation entre l'altitude de l'endroit et la qualité du tchernosiome dans le gouv. de Poltava. (Russ. av. rés. franç.)

Polynov. Der Kreis Oster. (Russ.) Cernigov, 1906.

Poplavsky (17615). Recherches phytopaléontologiques de la tourbe de Pessotchnja. (Russ.)

Potulov (17628). Pedologische Skizze des Gutes Uskljaj-Sofjino im Kreise Insar, Gouv. Pensa. (Russ.)

Prochorov (17641). Oro-geologische und pedologische Genese des Tellerman-Haines. (Russ.)

Rumnickij u. Freiberg. Materialien zur Bodentaxation des Gouv. Orel, Kreis Maloarchangelsk. Die Böden. (Russ.)

Ščeglov (17836). Dépôts morainique dans le gouv. de Vladimir. (Russ.)

——— (17837). La steppe de Tchermassan (gouv. Oufa). (Russ.)

Šipčinskij (17934). Die Fruchtbarkeitsfactoren des russischen Schwarzerdebodens. T. I. Klima u. physikalische Eigenschaften. St. P-g. 1904. (Russ.)

Spygin (17986). Boden- u. Florauntersuchungen in den Kreisen Mokschan u. Gorodischtsche im Gouv. Pensa. (Russ.)

Tanfiljev (18056). Steppes préhistoriques dans le gouv. de Vladimir. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Tol'skij (18117). L'exactitude de la détermination de l'humidité du sol sous bois et hors bois. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Tretjakov (18131). L'humidité du sol dans la prairie du champ d'expérience de Poltava. (Russ.)

Voznesenski (18210). Hydrogeologische Untersuchungen im Kreise Nowomoskowsk, Gouvernement Jekaterinoslaw. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Vysockij (18212). Die pedologischen Untersuchungen von P. A. Žemiatčenskij in den Brjanskischen Waldungen. (Russ.)

Zavjalov (18353). Aperçu pédologique et botanique de la partie centrale du distr. d'Oufa. (Russ.)

Žemiatčenskij (18358). Erforschung der geologischen Verhältnisse und der Böden im Brjanskischen Waldmassiv. (Russ.)

abd

CAUCASUS.

Kalickij (16884). Das Naphthagebiet von Groznyj. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Margolius (17230). Forschungen im Gouv. Kutais zwecks Feststellung, ob eine geologische Beziehung zwischen den Steinkohlenlagern von Tkivbuli u. Tkwardscheli besteht. (Russ.)

——— (17231). Das Gold-Vorkommen in d. Saguramo-Glansker Forst-

gebiete u. in seiner Umgegend. Bericht über die geologischen Forschungen. (Russ.)

Margolius (17232). Der lithographische Stein im Kreise Duschet, Gouv. Tiflis. (Russ.)

Oguilvie (17462). Recherches géologiques et minières exécutées auprès du "Narzan" en 1905. (Russ. av. rés. franç.)

Tulajkov (18137). Die Bodenarten der Mugan-Steppe und ihre Verwandlung in Alkaliböden durch Bewässerung. (Russ. mit deutsch. Rés.)

——— (18139). Die Mugan-Steppe. (Russ.)

Vysockij (18213). Illuvion et structure du sol dans les steppes. (Russ.)

Weber (18252). Le gisement de houille près d'Otchemschiry (côte de la Mer Noire). (Russ. av. rés. franç.)

Zacharov (18334). Die Böden der Mugan-Steppe und ihre Verwandlung in Alkaliböden. (Russ. mit deutsch. Rés.)

——— (18335). Die Verwitterungsrinde und die Böden der Loristeppe (Transkaukasien.) (Russ. mit deutsch. Rés.)

dbe

URAL.

Koniouchevsky (16994). Recherches géologiques sur les gisements de fer de Žigaza et de Komarovo (Oural méridional). (Russ. av. rés. franç.)

Kraševskij (17016). Un spécimen du sol de l'Oural. (Russ.)

Krasnopolskij (17019). Recherches géologiques dans les alentours de l'usine Lemesinsky (arrondissement minier d'Oufa). (Russ. av. rés. franç.)

——— (17021). Description géologique du district minier de Néviansk. (Russ. av. rés. franç.)

Lemann (17123). Les couches jurassiques d'Orlovka. (Russ. av. rés. franç.)

de

GERMAN EMPIRE.

Ebeling. Geologie der Waldenburger Steinkohlen-Mulde. Waldenburg i. Schl., 1907.

Hess von Wichdorff und Range (16736). Quellmoore in Masuren (Ostpreussen).

Kinkelín (16934). Boden von Lindau im Bodensee und Umgegend.

Kraus (17024). Boden und Klima auf dem Wellenkalk.

Luedecke (17184). Einfluss des Bodens auf die im Grundwasser gelösten Salze unter Berücksichtigung der besonderen Verhältnisse der Oderniederung.

Müller (17385). Der Nürnberger Reichswald, seine Bodenbeschaffenheit und seine Bewirtschaftung vom 13. bis zum 16. Jahrhundert.

Rakete (17664). Die Diluvialböden des Südens der Görlitzer Heide und der anstossenden Dorffluren. Eine bryologische-lithologische Studie.

Tacke und Spiecker (18044). Chemische Untersuchung einer Anzahl nord-westdeutscher Heideböden.

df **FRANCE.**

Michel-Lévy (17327). Métamorphisme et tectonique des terrains paléozoïques du Morvan et de la Loire.

dg **SPAIN.**

Ramann (17669). Vorkommen klimatischer Bodenzone in Spanien. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

dii **ALPS.**

Kinkel (16934). Boden von Lindau im Bodensee und Umgegend.

dk **HUNGARY.**

Güll (16587). Agrogeologische Notizen vom Gebiete zwischen Irsa, Czegled und Örkény. (Ungar.)

Horusitzky (16783). Geologische und pedologische Beschreibung des westlichen Teiles des „Kis Magyar Alföld“. (Ungar.)

László und Emszt (17096). Geologische Torf- und Moorforschungen im Jahre 1906. (Ungar.)

Liffa (17150). Geologische Notizen vom Gerecsgebirge und dessen Umgebung. (Ungar.)

Popper (17618). Die Goldindustrie von Brád. (Ungarisch.)

Timkó (18105). Agrogeologische Beobachtungen in der Umgebung von Budapest. (Ungarisch.)

Treitz (18130). Agrogeologische Aufnahmen 1906. (Ungar.)

e **ASIA.**

ea **ASIATIC RUSSIA.**

Reutovskij (17725). Die nutzbaren Mineralien Sibiriens. (Russ.)

ea **WEST SIBERIA.**

Gordjagin (16549). Die Böden des Gouv. Tobolsk. (Russ.)

Sokolov (17963). Böden der „bélniki“ der Taiga im Mariinsk-Tschulymischen Rayon des Gouvernement Tomsk. (Russ.)

eab **EAST SIBERIA.**

Edelstein (16305). Der Huanjinschan-Goldrayon. (Russ.)

— (16306). Primäre Gold- u. Silberlager im Berg Serebrjanaja am Amur (beim Dorfe Malmysch). (Russ.)

Maier (17212). Die Goldseifen des Amgun-Gebiets d. ostsibir. Küstenprovinz. (Russ.)

Obručev (17453). Goldrayon des Bodaibo-Flusses. (Russ.)

Rjazanov (17729). Das irkutsker Steinkohlenbassin. (Russ.)

Šusev (17885). Sols de la region d'Amour. (Russ.)

Stopnevič (18011). Die Witim-Olekminskische Taiga. (Russ.)

Zajcev (18346). In der Atschinsk-Minusinskischen Taiga. (Russ.)

ead **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Edelstein (16302). La découverte du silurien supérieur dans les environs de Samarkand. (Russ.)

Lykošin (17189). Die Tschapkulluk-sche Wolost, Kreis Chodshent. (Russ.)

Romanovskij (17754). Gisements de charbon dans la province de Syr-Darja en 1874. (Russ.)

Tichanovič (18095). Charakterzüge der Natur der Steppen des Turgai- u. Ural-Gebiets. (Russ.)

Tulajkov (18138). Die Bodenarten der Kirgisensteppe im Umkreise der Bahnlinie von Aktubinsk, Turgaj, Akmolinsk und Semipalatinsk. (Russ.)

eb **CHINA AND DEPENDENCIES.**

Edelstein (16305). Der Huanjinschan-Goldrayon. (Russ.)

ek **SEA OF ARAL.**

Berg (15910). Les sables de Gr. Barsouki (au nord de la mer d'Aral). (Russ.)

f **AFRICA.**

fa **MOROCCO.**

Gentil (16473). De l'origine des terres fertiles du Maroc occidental.

fb **NORTH-EAST AFRICA.**

Sigmond (17924). Eine neuere Quelle des Salpeters. (Ungar.)

fh **MADAGASCAR.**

Bauer (15876). Laterit, insbesondere der von Madagaskar.

g **NORTH AMERICA.***gi* **WESTERN UNITED STATES.**

Alway and Gortner (15782). Studies on the soils of the northern portion of the Great Plains region: the third steppe.

Bessey (15925). Agricultural possibilities of western Nebraska.

k **ARCTIC.***kb* **GREENLAND.**

Ussing (18152). Kryolite of Ivigtut. (Danish.)

37 INFLUENCE OF BIOLOGICAL FACTORS ON THE EARTH.

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten und Heinrich Schenck. Vierte Reihe. H. 7: Anton Purpus und Carl Albert Purpus, Arizona. H. 8: A. Th. Fleroff, Wasser- und Bruchvegetation aus Mittel-Russland. Jena (G. Fischer), 1907, (Je 6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. Je 4 M.

——— Fünfte Reihe, H. 1 u. 2: M. Koernickeu. F. Roth, Eifel u. Venn. H. 3-5: R. Pohle, Vegetationsbilder aus Nordrussland. H. 6: M. Rikli, Spanien. H. 7: W. Busse, Deutsch-Ostafrika. H. 8: C. A. Purpus, Mexikanische Hochgipfel. Jena (G. Fischer), 1907, (H. 1 u. 2: 42, mit 15 Taf. H. 6-8, je 6 Taf. mit Erläut.). 31 cm. Das H. 4 M.

Björkenheim (15940). Larix-Wälder. (Finn.)

Gravelius (16559). Wald und Wasser.

Henry (16727). Forêts et pluies. [Trad.] (Russ.)

Kasatkin (16901). Einfluss der Wälder auf die fließenden Gewässer und das Klima. (Russ.)

Kravkov (17029). Du domaine des procès bio-chimiques dans les sols. (Russ.)

Langenbeck (17086). Korallenriffe und Koralleninseln.

Ototzkij (17495). Die hydrologische Rolle der Wälder in Gebirgsgegenden. (Russ.)

(J-11232)

Potonié (17624). Klassifikation und Terminologie der rezenten brennbaren Biotithe und ihrer Lagerstätten.

——— (17625). Die Entstehung der Steinkohle und verwandter Bildungen einschliesslich des Petroleums.

Raunkjær (17680). The biological types of plants as a basis of biological plant-geography. (Danish.)

Schubert (17867). Landsee und Wald als klimatische Faktoren.

Stigell (18003). Einwirkung der Bakterien auf das Wärmeleitungsvermögen des Bodens.

Warming (18238). Biological types of plants. (Danish.)

d **EUROPE.**

Weber (18243). Vegetation der Diluvialzeit in den mittleren Regionen Europas. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

da **SCANDINAVIA: FAROES.**

Malmberg (17219). Notizen aus schwedischen Wäldern. (Schwed.)

Ostenfeld (17490). The land-vegetation of the Færøes, with special reference to the higher plants.

db **RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE.**

Sukačev (18028). Les "Krotovines" (taupinières). (Russ.)

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Cajander (16064). II. Die Alluvionen des Onega-Thales.

Kranch (17013). Kieferformationen in Finnland. (Schwed.)

Pohle (17595). Pflanzeogeographische Studien über die Halbinsel Kanin und das angrenzende Waldgebiet.

Pole (17602). Wälder des nördlichen Russlands. (Russ.)

Sokolovskij (17964). Typologische Schilderung der Wälder des Gouv. Archangelsk nach den Daten verschiedener Forscher u. auf Grund eigener Beobachtungen. (Russ.)

dbb **SOUTHERN RUSSIA.**

Palibin (17505). Pflanzenreste die in den aralo-kaspischen Ablagerungen der Unteren Wolga gefunden sind. (Russ.)

Šugurov (18026). Waldlosigkeit d. krimischen Jaila. (Russ.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Flërov (16376). Botanisch-geographische Untersuchungen der Oka, von den Quellen bis zur Mündung in die Wolga. (Russ.)

Ivanov et Sažin (16819). Le régime des eaux phréatiques relativement aux conditions oro-stratigraphiques et forestières. (Russ.)

Kasmenskij (16902). Die Vegetation der Kreideentblössungen im Starobelskischen Kreise, Gouv. Charkow (Aidarbassin). (Russ.)

Keller (16919). Aus der Steppenregion des Europäischen Russlands. Botanisch-geographische Forschungen im Gouv. Saratov, Kreis Serdolsk. (Russ.)

Mal'cev (17218). Schilderung der Flora im korotschaschen Kreise des kursk'schen Gouvernements. (Russ.)

Smirnov (17949). Pflanzengeographische Forschungen im nordöstlichen Theile des Gouv. Saratov. (Russ.)

Sukačev (18029). Die Flora des südöstlichen Theiles des Gouvernements Kursk. (Cap. ii: Phys.-geographische Verhältnisse der Gegend.) (Russ.)

Tol'skij (18116). Einfluss des Waldes auf den Grundwasserstand. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Tretjakov (18131). L'humidité du sol dans la prairie du champ d'expérience de Poltava. (Russ.)

dbd **CAUCASUS.**

Masal'skij (17266). Die Baumwollkultur, die Bewässerung der Staatsländereien u. der private Unternehmungsgeist. (Russ.)

Šavrov (17834). Verbreitung einiger Pflanzen in den Thälern der Flüsse Tschoroch und Imercheva. (Russ.)

dlb **URAL.**

Vysockij (18217). Observations géobotaniques dans l'Oural du Nord. (Russ. av. rés. franç.)

df **FRANCE.**

Clouzot (16131). Anciennes forêts de France.

Henry (16726A). Les forêts de plaine et les eaux souterraines. [Trad.] (Russ.)

Mougin (17373). Le reboisement en Savoie.

dg **IBERIAN PENINSULA (INCLUDING PYRENEES).**

Rabot (17659). La dégradation des Pyrénées et l'influence de la forêt sur le régime des cours d'eau.

Rickli (17746). Spanien.

dk **AUSTRIA-HUNGARY.**

Szabó (18037). Eine pflanzengeographische Skizze der Sudeten mit besonderer Berücksichtigung der subalpinen und alpinen Flora des Riesengebirges. (Ungar. u. deutsch.)

e **ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.***eab* **EAST SIBERIA.**

Cajander (16063). Vegetation des Urwaldes am Lena-Fluss.

Kupffer (17064). Pflanzengeographische Bedeutung Ostasiens, speciell des Ussurigebiets.

Stukov (18021). La végétation de la Transbaikalie orientale. (Russ.)

eac **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Masal'skij (17266). Die Baumwollkultur, die Bewässerung der Staatsländereien u. der private Unternehmungsgeist. (Russ.)

eb **CHINA AND DEPENDENCIES.**

Komarov (16992). Die Flora d. Mandschurei. (Russ.)

——— (16991). Prolegomena ad floras Chinae nec non Mongoliae. (Russ.)

Palibin (17506). La flore de la Mongolie septentrionale. (Russ.)

ef **BRITISH INDIA.****HIMALAYA.**

Meebold (17289). Vegetationsbilder aus dem Himalaya.

eg **MALAY ARCHIPELAGO.**

Ernst. The new flora of the volcanic island of Krakatau. [Trans.] Cambridge, 1908.

Potonié (17627). Ein von der Holländisch-Indischen Sumatra-Expedition entdecktes Tropenmoor.

Vriens (18211). Afforestation. (Dutch.)

f **AFRICA.***fb* **ABYSSINIA.**

Rosen (17763). Vegetationsbilder aus Abessinien.

f GERMAN EAST AFRICA.

Busse. Deutsch-Ostafrika. I. Zentrales Steppengebiet. Jena, 1907.

g NORTH AMERICA.**gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES.**

Harper (16678). A phytogeographical sketch of the Altamaha Grit region of the coastal plain of Georgia.

gl MEXICO.

Purpus. Mexikanische Hochgipfel. Jena, 1907.

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA.**hh BRAZIL.**

Branner (15994). Stone reefs on the north-east coast of Brazil.

i AUSTRALASIA.**ia NEW GUINEA.**

Rechinger. Vegetationsbilder aus dem Neu-Guinea-Archipel. Jena, 1908.

l ATLANTIC OCEAN.**lb CANARIES.**

Schenck. Vegetation der Canarischen Inseln. Jena, 1907.

k ARCTIC.**kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.**

Sokolovskij (17965). Flora auf Novaja Zemlja. (Russ.)

n PACIFIC OCEAN.**nf SAMOA.**

Rechinger. Samoa. Jena, 1908.

38 CIRCULATION OF WATER.

Brunhes (16035). Le sens de rotation des tourbillons produits par l'écoulement des liquides.

39 OCEAN IN GENERAL: OCEANOGRAPHY.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Forschungsreise S.M.S. „Planet“. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (309–313, 353–354, 358–359, 409–414, 457–460, 556–560); **35**, 1907, (49–53, 193–196, 345–348, 388–390, 441–446).

Bédard et François (15887). Plan d'un yacht destiné à l'océanographie.

Clarke (16125). Composition of the red clay [from deep sea].

Doinet (16247). Des phénomènes phosphorescents observés sur la surface de la mer.

Ekman, Pettersson u. Trybom. Ergebnisse der Arbeit der internationalen Meeresforschung 1902–1906 und Schwedens Anteil daran. Zusammengefasst von dem Arbeitsausschuss der schwedischen hydrographisch-biologischen Kommission 1907.

Girard (16497). L'océanographie à l'Exposition maritime de Bordeaux.

Markham (17236). Oceanographical researches of his late Majesty King Carlos of Portugal.

Monaco (17356A). Der Fortschritt der Meereskunde.

Pérez (17541). L'exposition internationale d'océanographie et des pêches maritimes de Marseille.

Perlewitz (17545). Ozeanographische Versuche und Beobachtungen an Bord S.M.S. „Möve“ und S.M.S. „Zieten“ im Sommer 1907.

Portier et Richard (17621). Méthode de prélèvement de l'eau de mer destinée aux études bactériologiques.

Richard. L'Océanographie. Paris, 1907.

Schott (17857). Deutschlands Anteil an der geographischen Erforschung der Meere.

Šokal'skij, [Schokalsky]. Aperçu des travaux exposés par le Ministère de la Marine Impériale Russe et les recherches océanographiques et limnologiques russes. St. Peterburg, 1906.

d EUROPE.**do BALTIC SEA AND ISLANDS.**

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Liste des stations explorées pendant les croisières hydrographiques périodiques. Copenhague, Publ. de circ., **37**, 1907, (16). [39 la dp].

Knudsen, Petersen, Drechsel and Ostenfeld (16963). The international investigations of the sea. (Danish.)

Küppers (17058). Physikalische und mineralogisch-geologische Untersuchung von Bodenproben aus Ost- und Nordsee.

Rummel (17797). Resultate der Untersuchungen in Luidja, Kertel . . . in der Koporje-Bucht und in Irben. (Russ.)

dp

NORTH SEA.

BUREAU IN CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Liste des stations explorées pendant les croisières hydrographiques périodiques. Copenhague, Publ. de circ., 37, 1907, (16). [39 *in dp*].

Brennecke (16013). Stündliche Aenderungen der hydrographischen und biologischen Verhältnisse auf der Reede von Ostende (7./8. September 1906).

Knudsen, Petersen, Drechsel and Ostenfeld (16963). The international investigations of the sea. (Danish.)

Küppers (17058). Physikalische und mineralogisch-geologische Untersuchung von Bodenproben aus Ost- und Nordsee.

Wheeler. The North Sea: its physical characteristics, tides, currents, and fishery. London, 1908.

k

ARCTIC.

ka

ARCTIC OCEAN.

[St. PETERSBURG, MINISTERIUM D. WEGE - COMMUNICATION.] C.-Петербургъ. Министерство Путей Сообщения. Сѣверная Морская Экспедиція Министерства Путей Сообщения на рѣку Енисей въ 1905 г. [Die nördl. Eismeer - Expedition d. Min. d. Wege-Com. an den Enisei-Fluss im Jahre 1905.] St. Peterburg, (94, m. 1 Karte u. 17 Abbild.). 26 cm. [46 ka].

Breitfuss. Wissenschaftlich-praktische Murman - Expedition. Thätigkeit 1898-1904. (Russ.) St. Peterburg, 1905. *Id.* pro 1902. St. Peterburg, 1903. *Id.* pro 1903. St. Peterburg, 1906. *Id.* pro 1906. St. Peterburg, 1907.

Knipović (16956). Grundzüge der Hydrologie des europäischen Eismeer. Russ. mit deutsch. Auszug.)

Monaco (17356). Neuvième campagne de la "Princesse-Alice."

Perlewitz (17546). Zur Ozeanographie der nordeuropäischen Meere im Anschluss an Nansens „Northern Waters“.

Polilov (17608). Einfluss der sibirischen Flüsse auf die Gewässer des nördlichen Eismeer und des karischen Meeres. Russ.,

Šokaliskij (17957). Oceanographische Untersuchungen der Expedition v. A. G. Nathorst im Jahre 1899. (Russ.)

Zimmermann (18361). Nos idées nouvelles sur le bassin polaire d'après les

résultats scientifiques de l'expédition Nansen (1893-6).

l

ATLANTIC OCEAN.

Brennecke (16014). Ozeanographische Arbeiten S.M.S. „Planet“.

Perruchot (17551). La croisière du Planet dans l'Atlantique et l'Océan Indien.

la

NORTH ATLANTIC.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER. Liste des stations explorées pendant les croisières hydrographiques périodiques. Copenhague, Publ. de circ., 37, 1907, (16). [39 *do dp*].

— Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1906-7, Nr. 3: Janvier-Mars 1907. Copenhague (Höst & fils), 1907, (33-42, 60-80, 65-81, 18-21, av. 6 cartes et 2 pls.). 32 x 27 cm. [61 la 62 la]. Année 1906-7, Nr. 4: Avril-Juin, 1907. Copenhague (Höst & fils), 1908, (43-54, 81-104, 82-109, 22-28, avec 6 cartes). [61 la 62 la]

Hjort. Results of the international ocean research. Edinburgh, 1908.

Knudsen, Petersen, Drechsel and Ostenfeld (16963). The international investigations of the sea. (Danish.)

Monaco (17356). Neuvième campagne de la "Princesse-Alice."

Sauvageau (17832). Le *Sargassum bacciferum*, la mer des Sargasses et l'Océanographie.

Wheeler. The North Sea: its physical characteristics, tides, currents, and fishery. London, 1908.

m

INDIAN OCEAN.

BILT (DE) KONINKLIJK NEDERLANDSCH METEOROLOGISCH INSTITUUT. Observations océanographiques et météorologiques dans l'Océan Indien septembre, octobre, novembre (1856-1904). (Hollandais et Français.) Texte et tableaux, Utrecht, 1908, (xiv + 190), 33 x 25 cm. Atlas, Amsterdam, 1908, (25 pl.). 27 x 57 cm.

Brennecke (16014). Ozeanographische Arbeiten S.M.S. „Planet“.

Perruchot (17551). La croisière du Planet dans l'Atlantique et l'Océan Indien.

n

PACIFIC OCEAN.

Brennecke (16011). Die Forschungsreise S. M. S. „Planet“. XXXII.

Ozeanographische Arbeiten S. M. S. „Planet“ von Amboina bis Hongkong.

Brennecke (16014). Ozeanographische Arbeiten S. M. S. „Planet“.

40 OCEAN: AREA, DEPTH, COLOUR, TRANSPARENCY.

Arlt (15817). Die geographische Lage der abyssischen Gräben.

Gifford (16494). The refractive indices of water and sea-water.

Martel (17244). Les gouffres de la mer et le volcanisme.

d EUROPE.

dm MEDITERRANEAN SEA.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Verfärbtes Wasser an der algerischen Küste. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (378).

dn BLACK SEA.

Lebedinčev (17102). Hydrologie des nördl. Teils der kaukasischen Schwarzmeerküste. (Russ.) Nikolsk Fischzucht.

dp NORTH SEA.

Redeke (17689). Meeresforschung im Jahre 1906. (Hölland.)

dq ENGLISH CHANNEL.

Letalle (17131). Transparence et couleur de l'eau de mer dans la Manche.

e ASIA.

ec JAPANESE ISLANDS.

Asakura (15828). Red current in the sea near Yokohama. (Japan.)

k ARCTIC.

ka ARCTIC OCEAN.

Breitfuss. Register der Stationen und Arbeiten der Murman-Expedition vom Bord „Andrej Perwoswanny“ im Barents-u. Weissen Meere 1899–1904 incl. (Russ.) St. Peterburg, 1906.

Knipović (16956). Gründzuge der Hydrologie des europaischen Eismeeeres. (Russ.)

l ATLANTIC OCEAN.

Petterson (17563). L'Atlantique, mer inexplorée.

n PACIFIC OCEAN.

Perlewitz (17547). Die Gräben im stillen Ozean.

na NORTH PACIFIC.

Bražnikov (16004). Fauna der russischen östlichen Meere, gesammelt von dem Schoner „Storosh“ i. d. J. 1890–1902. (Russ.)

41 TIDES.

Tide-tables for the British and Irish ports for the year 1909; also the times and heights of high-water at full and change for the principal places on the Globe. London (Hydrogr. dept. Admiralty), [1908], (xl + 320, with diagr.). 24 cm.

Becker (15886). Ursache der Gezeiten. Hamburg, 1907.

Berger. Das grosse Jahr oder Sonnenjahr und seine polaren Hochzeiten auf der Erde. Elberfeld, 1907.

Bongaerts (15976). Gezeitenbewegung als Quelle von Energie. (Hölland.)

Busck (16056). Variations in the height of the sea-level during thunderstorms. (Danish and English.)

Cool (16142). Ebbe- und Flutbewegung als Kraftquelle. (Hölland.)

Darwin, G. (16190). Stockwell on the theory of tidal friction.

Franz (16402). Die Gezeiten.

Honda, Terada and Ishitani (16781). Secondary undulations of oceanic tides.

d EUROPE.

da DENMARK.

Sqvětov, S. (17976). Schwankungen des Meeresniveaus an der dänischen Küste. (Russ.)

dd HOLLAND.

ALGEMEENE DIENST VAN DEN WATERSTAAT. Tableaux des hauteurs de l'eau observées pendant les mois de janvier à décembre 1906 [aux échelles non-enregistreurs]. (Hölland.) 's Gravenhage, [1907], (433). 36 cm.

Tableaux des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant les mois de janvier à décembre 1906. (Hölland.) 's Gravenhage, [1907], (936). 35 cm.

Tableaux récapitulatifs des hauteurs de l'eau observées pendant l'année

1906 [aux échelles non-enregistreurs]. (Holland.) 's Gravenhage, [1907], (70, av. 10 pl.). 36 cm.

ALGEMEENE DIENST VAN DEN WATER-STAAT. Tableaux récapitulatif des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant l'année 1906. (Holland.) 's Gravenhage, [1907], (67). 35 cm.

Tables des marées . . . pour Delfzijl . . . pour l'année 1908, avec des données pour prédire les marées pour d'autres lieux. (Holland.) 's Gravenhage (Van Cleef Frères), [1907], (202). 23 cm.

Brandsma *Johzn.* (15992). Die Führung der Gezeitenströmungen in und vor die Mündung des Unterlaufs der Flüsse zur Erlangung tiefer und regelmässiger Rinnen und zur Verlegung der Sandablagerungen ausserhalb der Rinnen. (Holland.)

Brennecke (16013). Stündliche Aenderungen der hydrographischen und biologischen Verhältnisse auf der Reede von Ostende (7./8. September 1906).

Ramaer (17665). Die Senkung des niederländischen Bodens gegen die mittlere Meereshöhe im Zusammenhang mit den Beobachtungen über den Amsterdamer Pegel. (Holland.)

de **BRITISH ISLANDS.**

Prevost. The tidal wave or "bore" in the Severn. [Hereford, 1907.]

dm **MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.**

Wegemann (18260). Gezeiten des Mittelländischen Meeres.

dp **NORTH SEA.**

Brennecke (16013). Stündliche Aenderungen der hydrographischen und biologischen Verhältnisse auf der Reede von Ostende (7./8. September 1906).

e **ASIA.**

cab **EAST SIBERIA.**

Levickij (17143). L'organisation des observations sismiques et marégraphiques en Kamtchatka. (Russ.)

ec **JAPANESE ISLANDS.**

Honda (16779). Tidal current of Naruto. (Japan.)

Saiki (17809). Whirlpool caused by tidal current. (Japan.)

eg **MALAY ARCHIPELAGO.**

BATAVIA, KONINKLIJK MAGNETISCH EN METEOROLOGISCH OBSERVATORIUM. Getijtafels voor Pontianak voor het jaar 1908. [Tide tables for Pontianak for the year 1908.] Batavia, 1907, (36), 20 × 16 cm.

g **NORTH AMERICA.**

gd **CANADIAN DOMINION EAST.**

Mecking (17287). Die Strömungen in der Belle Isle-Strasse.

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA.**

hb **PANAMA.**

Harris (16680). Early knowledge of the tides at Panama.

k **ARCTIC.**

kd **ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.**

Carlheim-Gyllensköld. Observations marégraphiques faites dans la baie de Treurenberg, Spitzberg en 1899 et en 1900. Stockholm, 1905.

Peters and Shidy (17555). Tidal observations and reductions. Ziegler Polar Expedition, 1903-1905.

o **ANTARCTIC.**

od **ISLANDS TO SOUTHWARD AND SOUTH-EAST OF NEW ZEALAND AND AREA SOUTH OF PACIFIC.**

National Antarctic Expedition, 1901-1904. Physical observations, with discussions by various authors. London (Royal Soc.), 1908, (vi+192, with maps and pls.). 31 cm. [01 *od* 02 *od* 06 *od*].

42 CURRENTS. WAVES.

[Abbe] (15757). Winds and waves.

Andrée (15798). Stetige und unterbrochene Meeressedimentation: ihre Ursachen.

Baschin. Die Wellen des Meeres. Berlin, 1907.

Bonwitt. Die Gestaltungen der Ozeanwellen in einfachen und zusammengesetzten (parallelen und gekreuzten) Zügen. Diss. Rostock, 1905.

Chamberlin (16096). A possible reversal of deep-sea circulation and its influence on geologic climates.

Ekman (16319). Stationary waves in running water.

Ekman (16320). Waves produced by a given distribution of pressure, which travels over the surface of water.

Hoeck (16767). Verschiedene Strömungen von Wasserschichten übereinander.

Hunt (16802). Facts observed by Lieut. Damant, R.N., at the sea-bottom.

Jacob (16834). [Totwasser.]

Marchi (De) (17227). Propagazione della marea in una rete di canali.

Nagaoka (17398). Propagation of oceanic waves.

Owens (17499). Experiments in the transporting power of sea currents.

Pettersson (17561). Influence of ice melting upon oceanic circulation.

Sandström (17818A). Ice melting in sea-water and currents raised by it.

——— (17819). Dynamische Versuche mit Meerwasser.

——— (17820). Die Ursachen der Meeresströmungen.

Witte (18312). Die Umgestaltung des Systems der Meeresströmungen.

EUROPE.

da **SWEDEN, DENMARK, ICELAND.**

KJÖBENHAVN: METEOROLOGISK INSTITUT. [Copenhagen: Meteorological Institute.] Nautical-meteorological observations from Danish stations. (Danish and English.) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1907, 1908, (1-152, with map). [44 *da* 45 *da*].

Meinardus (17293). Schwankungen der Eistrift bei Island. Munster.

Sandström (17818). Windströme im Gullmarfjord.

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Biese (15936). Monatliche Mittelhöhe der Meeresoberfläche an den Küsten Finnlands 1888-1900 im Vergleich mit dem Jahresmittel. (Schwed.)

dn **BLACK SEA.**

Wissemann. Oberflächenströmungen des schwarzen Meeres. Diss. Kiel, 1906.

do **BALTIC SEA AND ISLANDS.**

Doss (16259). Ostbaltische Seebären.

dp **NORTH SEA.**

Dekhuijzen (16210). Stand der Untersuchung der Entstehung der „Zuiderzee“. (Holländ.)

Knudsen (16962). The currents in the North Sea and adjacent waters.

e **ASIA.**

ec **JAPANESE ISLANDS.**

Honda (16779). Tidal current of Naruto. (Japan.)

Saiki (17809). Whirlpool caused by tidal current. (Japan.)

eg **MALAY ARCHIPELAGO.**

Ōmori (17472). „Tsunami“ (sea-waves) accompanying the great explosion of Krakatoa, 1883. (Japan.)

ek **CASPIAN SEA.**

Lebedincev. Oberflächenströmungen des Kaspischen Meeres, gemäss den Bestimmungen mittels freischwimmender Flaschen. (Russ.) St. Peterburg, 1906.

f **AFRICA.**

Bernard (15919). East African currents.

g **NORTH AMERICA.**

gd **CANADIAN DOMINION EAST.**

Mecking (17287). Strömungen in der Belle Isle-Strasse.

l **ATLANTIC OCEAN.**

Sovëtov (17975). Periodizität der Schwankungen des Golfstroms und der ihn umgebenden Gewässer. (Russ.)

la **NORTH ATLANTIC.**

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Resultate meteorologischer Beobachtungen von deutschen und holländischen Schiffen für Eingradfelder des Nordatlantischen Ozeans. Quadrat 80. Trittströmungen. Hrsg. von der Direktion. No. 19. Hamburg (Druck v. Hammerich & Lesser in Altona), 1901, (xxvi + 193). 31 cm.

Meinardus, W. (17293). Schwankungen der Eistrift bei Island.

Nielsen (17423). The currents in the northern part of the Atlantic ocean.

Pettersson (17562). Die Wahrscheinlichkeit von periodischen und unperiodischen Schwankungen in dem atlantischen Strome und ihre Beziehungen zu meteorologischen und biologischen Phaenomenen.

le **SOUTH ATLANTIC.**

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Wind- und Stromverhältnisse vor der Westküste von Afrika. Ann. Hydrogr., Berlin, 35, 1907, (482).

m **INDIAN OCEAN.****Bernard** (15919). East African currents.*n* **PACIFIC OCEAN.**[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.]
Ueber das Erdbeben und die Flutwelle vom 31. Januar 1906 an der Küste Kolumbiens und Ecuador. Nach einem Berichte . . . von v. Ammon. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (263–266, mit 1 Taf.). [07 *hr*].——— Wind- und Stromverhältnisse zwischen Panama und Callao. Pilote, Hamburg, (N.F.), **6**, 1907, (145). [64 *n*].*na* **NORTH PACIFIC.****Schott** (17856). Strombeobachtungen I. N. M. S. „Edi“ im westlichen Stillen Ozean.**44 TEMPERATURE OF THE OCEAN.****Kolčak**, A. (16983). Martin Knudsens Gefrierpunktstabelle des Meereswassers. (Russ.)**Wegemann** (18259). Ursachen der vertikalen Temperaturverteilung im Weltmeere u.s.w.*d* **EUROPE.***da* **DENMARK.**COPENHAGEN: METEOROLOGICAL INSTITUTE. Nautical-meteorological observations from Danish stations. (Danish and English.) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1907**, 1908, (1–152, with map).**Jacobsen** (16835). Mittelwerte von Temperatur und Salzgehalt, bearbeitet nach hydrographischen Beobachtungen in dänischen Gewässern 1880–1907.*dba* **NORTHERN RUSSIA.****Homén** (16778). Hydrographische Untersuchungen in Finland 1898–1901. (Schwed.)*dn* **BLACK SEA.****Lebedincev** (17102). Hydrologie des nördl. Teils der kaukasischen Schwarzmeerküste. (Russ.)*e* **ASIA.***ec* **JAPANESE ISLANDS.****Asakura** (15827). Temperature of sea water in the harbour of Yokohama. (Japan.)*g* **NORTH AMERICA.***gd* **CANADIAN DOMINION EAST.****Mecking** (17287). Die Strömungen in der Belle Isle-Strasse.*h* **CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.***hc* **GULF OF MEXICO.****Zahn** (18336). Temperaturen des Meereswassers zwischen Vera Cruz und dem Ausgang der Florida-Strasse.*k* **ARCTIC.***ka* **ARCTIC OCEAN.**KJÖBENHAVN: METEOROLOGISK INSTITUT (COPENHAGEN: METEOROLOGICAL INSTITUTE). [Copenhagen: Meteorological Institute.] The surface temperature of the sea in the northern Atlantic Ocean and in Davis - Strait 1907. Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1907**, 1908, (12 tab.). [44 *la*].**Perlewitz** (17545). Ozeanographie der nordeuropäischen Meere im Anschluss an Nansens „Northern Waters“.*l* **ATLANTIC OCEAN.****Pettersson** (17563). L'Atlantique, mer inexplorée.*la* **NORTH ATLANTIC OCEAN.**COPENHAGEN: METEOROLOGICAL INSTITUTE. Surface temperature of the sea in the northern Atlantic Ocean and in Davis-Strait 1907. Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1907**, 1908, (12 tab.). [44 *ka*].[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.]
Resultate meteorologischer Beobachtungen von deutschen und holländischen Schiffen für Eingradfelder des Nordatlantischen Ozeans. Quadrat 80. Hrsg. von der Direktion. No. 19. Hamburg (Druck v. Hammerich & Lesser in Altona), 1901, (xxvi + 193). 31 cm.**Brennecke** (16012). Die dänischen hydrographischen Untersuchungen im Nordatlantischen Ozean 1903–5.*n* **PACIFIC OCEAN.***na* **NORTH PACIFIC.****Bražnikov** (16004). Fauna der russischen östlichen Meere, gesammelt von dem Schoner „Storosh“ i. d. J. 1899–1902. (Russ.)

45 DENSITY, SALINITY AND CHEMICAL COMPOSITION OF SEA-WATER.

Di Donna (16230). Bestimmung der organischen Stoffe im Meerwasser.

Jänecke (16842, 16843). Die Untersuchungen van 't Hoffs über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen in einer neuen Darstellungsform.

Knudsen (16961). Salzgehaltbestimmungen les Oberflächenwassers als Hilfsmittel bei Positionsbestimmungen an Bord.

Kolčak (16983). Martin Knudsens Gefrierpunktstabelle des Meereswassers. (Russ.)

Lane (17083). The chemical evolution of the ocean.

Legendre (17111). Variations de densité et de teneur en oxygène de l'eau des mares supralittorales.

Pettersson (17559). Les composants chimiques de l'eau de mer. (Swed.)

Philippi (17572). Dolomitbildung und chemische Abscheidung von Kalk in heutigen Meeren.

Pütter (17647). Der Stoffhaushalt des Meeres.

Salisbury (17812). The mineral matter of the sea; changes which have been involved in its production.

Thoulet (18090). Diminution de salure de l'eau de mer filtrée au travers du sable.

Van Hise (18158). Redistribution of sodium.

d **EUROPE.**

da **DENMARK.**

COPENHAGEN: METEOROLOGICAL INSTITUTE. Nautical-meteorological observations from Danish stations. (Danish and English.) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1907, 1908, (1-152, with map).

Jacobsen (16835). Mittelwerte von Salzgehalt, bearbeitet nach hydrographischen Beobachtungen in dänischen Gewässern 1880-1907.

——— (16836). Sauerstoffgehalt des Meereswassers in den dänischen Gewässern innerhalb Skagens.

——— (16837). A comparison between areometer-observations and titration as means of determining the salinity of the sea at Danish lightships. (Danish and English.)

*d*_{ba} **NORTHERN RUSSIA.**

Homén (16778). Hydrographische Untersuchungen in Finland 1898-1901. (Schwed.)

*d*_c **GERMAN EMPIRE.**

van 't Hoff (18159). Der Verband für wissenschaftliche Erforschung der deutschen Kalisalzlagertstätten.

*d*_n **BLACK SEA.**

Lebedincev (17102). Hydrologie des nördl. Teils der kaukasischen Schwarzmeerküste. (Russ.)

*d*_p **NORTH SEA.**

Redeke (17689). Meeresforschung im Jahre 1906. (Holländ.)

*d*_q **ENGLISH CHANNEL.**

Chevalier (16102). Échantillons d'eau de mer récoltés dans la Manche.

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.**

*h*_c **WEST INDIES.**

Schott (17858). Salzgehalt und Dichte der Meeresoberfläche in den westindischen Gewässern.

k **ARCTIC.**

ka **ARCTIC OCEAN.**

Perlewitz (17546). Ozeanographie der nordeuropäischen Meere im Anschluss an Nansens „Northern Waters“.

Zimmermann (18361). Nos idées nouvelles sur le bassin polaire d'après les résultats scientifiques de l'expédition Nansen (1893-1896).

kd **ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.**

Ringer (17747). Zusammensetzung von Meerwasser in der Nähe von Spitzbergen. (Holländ.)

l **ATLANTIC OCEAN.**

la **NORTH ATLANTIC OCEAN.**

Brennecke (16012). Die dänischen hydrographischen Untersuchungen im Nordatlantischen Ozean 1903-1905.

46 ICE ON SEA-WATER. ICEBERGS.

d **EUROPE.**

da **DENMARK.**

Hansen (16669). The state of the ice in the Danish waters during the winter 1907-1908. (Danish and English.)

dr **GERMAN EMPIRE.**

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Eisverhältnisse an den deutschen Küsten im Winter 1906/07. Ann. Hydrogr., Berlin, **35**, 1907, (289–296, mit 1 Taf.).

do **BALTIC SEA AND ISLANDS.**

Reinicke (17708). Eisverhältnisse des Winters 1906/07 in den russischen und schwedischen Gewässern der Ostsee.

—— (17709). Eisverhältnisse des Winters 1906/07 in den dänischen, holländischen und belgischen Gewässern.

dp **NORTH SEA.**

Gallé (16437). Summary of the observations of frozen sea along the coasts of the North Sea and Zuiderzee and in the mouth of the great rivers. (Dutch.)

Reinicke (17709). Eisverhältnisse des Winters 1906/07 in den dänischen, holländischen und belgischen Gewässern.

k **ARCTIC.***ka* **ARCTIC OCEAN.**

ST. PETERSBURG, MINISTERIUM D. WEGE - COMMUNICATION. Die nördliche Eismeer-Expedition d. Min. d. Wege - Com. an den Enisei-Fluss im Jahre 1905. (Russ.) St. Peterburg, (94, m. 1 Karte u. 17 Abbild.). 26 cm. [39 *ka*].

Garde (16446). The state of the ice in the Arctic seas 1907. (Danish and English.)

Maydell (17279). Bedeutung der nördlichen Durchfahrt für die Seefahrt. (Russ.)

Schnee (17853). Eisdrift Spitzbergens.

lb **GREENLAND.**

Gerlache (16487). La banquise et la côte nord est du Groenland au nord du 77° de lat. N. en 1905.

l **ATLANTIC OCEAN.***la* **NORTH ATLANTIC.**

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Eisberge auf der Höhe von Labrador. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (133).

Krümmel (17051). Eisberge bei den Orkney-Inseln im Jahre 1836?

Mecking (17286). Die Treibeiserscheinungen bei Neufundland in ihrer Abhängigkeit von Witterungsverhältnissen.

n **PACIFIC OCEAN.***na* **NORTH PACIFIC.**

Bražnikov (16004). Fauna der russischen östlichen Meere, gesammelt von dem Schoner „Storosh“ i. d. J. 1899–1902. (Russ.)

o **ANTARCTIC.**

Rabot (17661). La glaciation antarctique d'après les récentes expéditions.

50 **LAND WATERS IN GENERAL.**

Der Wasserbau. Hrsg. von J. F. Bubendey [u. A.]. 4. verm. Aufl. Bd 1: Die Gewässerkunde. Bearb. von J. F. Bubendey, P. Gerhardt und R. Jasmund, hrsg. von J. F. Bubendey. Lfg 1. (Handbuch der Ingenieurwissenschaften, Tl 3.) Leipzig (W. Engelmann), 1905, (viii+144, mit Portr. u. 2 Taf.). 27 cm. 5 M.

Barnes (15861). Formation of ground or anchor ice and other natural ice.

Brunhes (16036). L'allure réelle des eaux et des vents enregistrée par les sables.

Fritzsche (16419). Niederschlag, Abfluss und Verdunstung auf den Landflächen der Erde.

Gerbing (16485). Fortschritte der Gewässerkunde.

Gerhardt. Regen, Grundwasser, Quellen und stehende Gewässer. Leipzig, 1905.

Gienapp (16493). Wirkung der Gewässer im Landschaftsbilde.

Gravelius (16559). Wald und Wasser.

Haedicke (16621). Die Wasserstellen in der Wüste.

Jacevskij. Entstehungsbedingungen von Bodeneis. (Russ.) St. Peterburg, 1907.

Kasatkin (16901). Einfluss der Wälder auf die fließenden Gewässer. (Russ.)

Smirnov (17947). Bodeneis. (Russ.)

Tolkmitt. Grundlagen der Wasserbaukunst. 2. Aufl. Berlin, 1907.

Voejkov (18186). Niederschläge, Abfluss, Verdunstung und Kondensation des Wassers in den Flussbassins. (Russ.)

d **EUROPE.***db* **RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE.**

Bogdanov (15962). Bodeneisbildung. (Russ.)

Kicinskij (16928). Das Bodeneis, seine Rolle und Bedeutung in der Wasserwirtschaft. (Russ.)

Nadëin (17396). Eisdecke der Gewässer Russlands. (Russ.)

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Kozyrev (17009). L'hydrogéologie des environs de St. Pétersbourg. (Russ.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Dubrovskij (16285). Die trinkbaren Gewässer des Gouv. Vladimir. (Russ.)

dbd **CAUCASUS.**

Sergëev (17903). Gagry. Conditions de la distribution des eaux douces dans les environs de la station climatique. (Russ.)

dbe **URAL.**

Krotov (17048). Etude oro-hydrographique de la partie méridionale du milieu de la chaîne de l'Oural. (Russ.)

dc **GERMAN EMPIRE.**

Die Wasserkräfte Bayerns. Im Auftrage des K. Staatsministeriums des Innern bearb. v. d. K. Obersten Baubehörde. Bd 1: Text. Bd 2-3: Pläne. München (Piloty & Loehle), 1907, (xiii + 514; xi, mit 100 Taf.). 34 cm. 60 M.

Herrmann (16729). Wasserbedürfnisse der Stadt Mülhausen und die Mittel, um dieselben zu befriedigen.

Voller (18193). Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftfeuchtigkeit, der Lufttemperatur, der Niederschlagsmengen und der Flusswasserstände. H. 14. Beobachtungen 1905. H. 16. Beobachtungen 1907.

dk **HUNGARY.**

Papp (17509). Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Miskolcz. (Ungar.)

e **ASIA.**

ea **ASIATIC RUSSIA.**

Šostakovič (17971). Débâcle et congélation des eaux dans la Russie d'Asie. (Russ.)

eea **WEST SIBERIA.**

Tanfiljev (18059). Die Baraba und die kulundinsche Steppe im Bereich des Altai-Bezirks (Kreis Barnaul, Gouv. Tomsk). (Russ. mit deutsch. Rés.)

eac **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Kozyrev (17010). Wasserwirtschaft des akmolinschen Kreises. Abhängigkeit zwischen der Form der Oberfläche der Wasserbassins und dem Grade der Mineralisation der Grundwässer. (Russ.)

Solovjev (17968). Beobachtungen im Süden des akmolinschen Kreises (ii u. iii). (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Varencov (18160). Transcaspiisches Gebiet. (Russ.)

Voejkov (18187). Bewässerung des transkaspiischen Gebiets vom geographischen und klimatischen Gesichtspunkt. (Russ.)

eb **CHINA AND DEPENDENCIES.**

Černov (16089). Niederung Ezsin-gola. (Russ.)

ek **SEA OF ARAL.**

Berg (15911). Hydrologische und meteorologische Beobachtungen auf dem Aralsee 1900-1902. (Russ.)

g **NORTH AMERICA.**

gi **WESTERN UNITED STATES.**

Byers (16061). Water resources of Washington. Potable and mineral water.

i **AUSTRALASIA.**

ic **AUSTRALIA AS A WHOLE.**

Coghlan (16133). Possibilities and prospects of irrigation in Australia.

Gubányi (16586). Die artesischen Brunnen Australiens. (Ungar. u. deutsch.)

ih **WESTERN AUSTRALIA.**

Privat-Deschanel (17638). Le problème de l'eau à Coolgardie (Australie occidentale).

51 SPRINGS (MINERAL, THERMAL, ETC.).

Engler und Sieveking (16330). Radioaktivität der Mineralquellen.

Gautier (16453). Origine des eaux thermales et de leur minéralisation.

——— (16455). Action de l'hydrogène sulfuré sur quelques oxydes métalliques et métalloïdiques à haute température. Application à la genèse des eaux thermales.

Henrich (16724). Aktivität der Quellwasser.

Iwasaki (16826). Origin of the thermal spring and Gautier's hypothesis. (Japan.)

Jámbor (16847). Entstehung der Mineralwässer. (Ungar.)

Répin (17715). Radioactivité de certaines sources goitrigènes.

Wunder (18331). Kunstliche Geiser.

d **EUROPE.**

abb **SOUTHERN RUSSIA.**

Bertenson (15921). Die Heilquellen am Kujalnit-Jäman. (Russ.)

Warneck (18239). Jährlicher Gang der meteorologischen Elemente an einigen Mineralquellen. (Russ.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Kiselev (16938). Die Kaschin'schen Mineralquellen. (Russ.)

Nečaev. Die Schwefelsalzquellen beim Hüttenwerk Bogojawlensk. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Stepanov (17998). Die Mineralquellen von Soligalitsch. (Russ.)

dbd **CAUCASUS.**

Čudovskij (16165). Michailowsker Mineralquellen im Terek-Gebiet. (Russ.)

Děvickij (16227). Die Mineralquellen im Gouv. Eriwan und im Kars-Gebiete. (Russ.)

Oguilvie (17462). Recherches géologiques et minières exécutées auprès du "Narsan" en 1905. (Russ. av. rés. franç.)

Steber (17989). Excursion au Guénaldon en 1903 et la catastrophe de Saniban. (Russ.)

Warneck (18239). Jährlicher Gang der meteorologischen Elemente an einigen Mineralquellen. (Russ.)

dc **GERMAN EMPIRE.**

Ebler (16295, 16296). Arsen-Gehalt und Radioaktivität der „Maxquelle“ in Bad Dürkheim a. d. Haardt.

Fresenius. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Gertrudis-Sprudels zu Biskirchen im Lahntale, sowie Untersuchung desselben auf Radioaktivität.

Koch (16967). Radioaktivität einiger Mineralquellen Württembergs, nach Untersuchungen von A. Heurung.

Luedecke (17183). Die Quellen bei Mühlhausen und Langensalza in Thüringen.

df **FRANCE.**

Baudoin (15874). La source salée du Bois-Lambert au Bernard (Vendée).

Brochet (16023). La radioactivité des eaux de Plombières.

Foucaud et Chamagne (16397). Recherches physico-chimiques sur les eaux minérales de Châtel-Guyon.

Garrigou (16449). La radioactivité des eaux d'Ax (Ariège) démontrée par la photographie.

Martel (17247). Les variations de température de la source de la Sainte-Baume (Var).

Mengel (17301). La température des eaux thermales des Pyrénées-Orientales.

Mureu et Biquard (17390). Les gaz rares des eaux thermales. Débits gazeux de quelques sources.

Nouailhac-Pioch et Maillet (17443). Le débit probable des sources du bassin de la Seine pendant la saison chaude de 1907.

Salignant et Chamagne (17811). Recherches physico-chimiques sur les eaux minérales de Vichy.

dh **ITALY.**

Haas (16617). Solfatara von Pozzuoli.

dl **BALKAN PENINSULA.**

Murgoci (17391). Tertiary formations of Oltenia with regard to salt, petroleum, and mineral springs.

e **ASIA.**

ea **ASIATIC RUSSIA.**

Nowomejsky (17447). Vorkommen von Glaubersalz (Mirabilit) und Solquellen am Jenissej-Flusse in Sibirien.

eea **WEST SIBERIA.**

Gerasimov (16483). Rachmanov-Mineralquellen. (Russ.)

eub **EAST SIBERIA.**

Bagašev. Die Mineralquellen Transbaikaliens. (Russ.) Moskva, 1905.

Davydov (16197). Einige Mineralquellen im Transbaikal-Gebiet. (Russ.)

——— (16198). Der Kurort Turkinsk. (Russ.)

Stukov (18020). Die Schiwińsker Mineralquellen. (Russ.)

Talko - Hryniewicz (18049). Jama-rowka comme ville d'eaux. (Russ.)

Zalësskij (18349). Programm für Untersuchungen der Mineralquellen Transbaikaliens. (Russ.)

——— (18350). Zur Balneochemie Transbaikaliens. (Russ.)

cae **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Gerasimov (16482). Barlyk-Mineralquellen. (Russ.)

eb **CHINA AND DEPENDENCIES.**

MONGOLIA.

Michno (17328). Voyage en Mongolie aux eaux minérales de Iró en été 1906. (Russ.)

ec **JAPANESE ISLANDS.**

Inouye (16811). Thermal spring of Ureshino, Saga, and the geology of its environs. (Japan.)

g **NORTH AMERICA.**

gi **WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.**

Darton (16186). Hot springs at Thermopolis, Wyoming.

52 RIVERS AND RIVER VALLEYS. ESTUARIES. DRAINAGE SYSTEMS. INUNDATIONS.

Brunhes (16037). Erosion fluviale et érosion glaciaire. Observations de morphologie comparée.

D[avis] (16194). Relation of valleys to joints.

Ellis (16321). Windings of rivers.

——— (16322). The low-water channels in rivers and estuaries.

Engels (16328). Die Wirkung der Strömung auf sandigen Boden unter dem Einflusse von Querbauten.

——— (16329). Die Bettausbildung gerader oder schwach gekrümmter Flussstrecken mit beweglicher Sohle.

Garwood (16450). A new sounding machine for use on lakes and rivers without a boat.

Jasmund. Fließende Gewässer. Leipzig, 1905-06.

Kolosov (16989). Baer's Gesetz über Unterspülung der Flussufer infolge der Erdrotation. (Russ.)

Kopecky (16999). Bodenentwässerung mittelst Drainage.

Oppokov (17477). La nature physique de la tourbe et les eaux du sol lors du drainage. (Russ.)

——— (17481). Die vieljährigen Niveau-Schwankungen der Flüsse und die atmosphärischen Niederschläge in den Flussbassins. (Russ.)

Tiäpkin (18094). Verbesserungen in Apparaten für Messungen der Schnelligkeiten des Wassers in geöffneten Flussbetten. (Russ.)

Vladimirov, L. L. (18177). Neue Begriffe über die Prozesse des Gefrierens der Flüsse u. über die Bildung von Eisstauungen im Winter. (Russ.)

——— Eisbildung auf dem Grunde der Flüsse; der Eisgang als Folge aufsteigenden Grundeises. (Russ.) St. Petersburg, 1904.

d **EUROPE.**

Ule (18144). Die Abflussscheinungen in Mittel-Europa.

da **SWEDEN.**

De Geer (16206). Le Dalälven et ses affouillements en aval des chutes d'Alfkarleby. (Swed.)

——— (16207). Le Klarälven et son lit. (Swed.)

Hamberg (16653). The Porjus cataracts and a journey through the rapid of the Lule river. (Swed.)

Samzelius (17815). From the Lule Norräl. (Swed.)

Wallén (18233). Régime hydrologique du Daläl.

——— (18234). La connaissance de l'hydrographie des rivières du Halland la Lazan et la Nissan. (Swed.)

db **RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE.**

[ST. PETERSBURG, K. RUSS. GEOGRAPHISCHE GESELLSCHAFT.] С.-Петербургъ. Имп. Русск. Географическое Общество. Отчетъ Комиссіи по изученію доннаго льда объ ея работахъ въ 1904 году. [Bericht der Kommission zur Erforschung des Bodeneises über ihre Arbeiten im Jahre 1904.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 41, 2, 1905, (289-396, m. 1 Karte).

Andrusov (15803). Thongerülle. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Bogdanov (15962). Die Bodeneisbildung. (Russ.)

Krištafovič (17041). Thongerölle. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Voejkov (18185). Ueberschwemmungen des Wasserstandes der Flüsse. (Russ.)

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Heintz (16709). Das Gefrieren der Nawa bei St. Petersburg und die Dauer der Eisdecke. (Russ.)

Maslennikov (17268). Reise zu hypsometrischen Zwecken in den südwestlichen Teil des Gouv. Wologda i. J. 1904. (Russ.)

Meier (17291). Im Norden. [Längs der Suchona und der nördl. Dwina.] (Russ.)

Nordqvist (17439). Das Aufsteigen der Lachse in die Flüsse Finlands und Nord-Schwedens. (Schwedisch mit deutsch. Referat.)

dbb **SOUTHERN RUSSIA.**

Bogačev (15961). Observations géologiques dans le bassin de la rivière Manytch. (Russ. av. rés. franç.)

Legun (17112). Verbesserung des Theils des mittleren Don, zwischen den Stanizen Kasaukaia und Katschalinskaia. (Russ.)

Ney (17420). La débâcle et la congélation de la Volga. (Russ. av. rés. franç.)

Puzyrevskij (17655). Der nördl. Donez u. das Projekt der Schleusenanlagen. (Russ.)

Semenov-Tian-Šanskij (17897). Zur Frage hinsichtlich des Anwachsens des Donaudeltas. (Russ.)

Sokolov (17962). Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands.

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

[Materialien zur Beschreibung der russischen Flüsse u. zur Geschichte der Verbesserung der Schifffahrtsverhältnisse.] Материалы для описанія русскихъ вѣкъ исторіи улучшенія ихъ судоходныхъ условий. вып. VII. Затопы и мѣста для зимовки судовъ на рѣкахъ Волгѣ и Камѣ. [VII. Buchten u. Ueberwinterungsplätze für Fahrzeuge auf d. Wolga und Kama.] Kazan' (Verwalt. d. Kazan. Wegecommunications-Bezirks), 1906, (Bl. 1-53, Wolga; Bl. 54-64, Kama). 35 × 25 cm.

Agrikskij (15768). Abhängigkeit des Embachniveaus von den Niederschlägen i. J. 1900. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Anučin (15810). Die Ueberschwemmung in Moskau i. April 1908 u. die Frage hinsichtlich der Untersuchungen der Ueberschwemmungen in Russland. (Russ.)

Bogomolov (15973). La température de la Dnèpr et la température de l'air. (Russ. av. rés. franç.)

Danilov (16177). Nothwendigkeit einer klimatisch-geologischen Untersuchung der Flüsse des Wolgabassins. (Russ.)

Dubrovskij (16284). Verunreinigung der Flüsse des Gouv. Vladimir. (Russ.)

Karpinskij (16895). Sondages dans le bassin du Pripet. (Russ.)

Mal'cev (17217). Wasser- (u. Ufer-) Pflanzen im Bassin des Korotscha-Flusses im kurschen Gouv. (Russ.)

Ney (17420). La débâcle et la congélation de la Volga. (Russ.)

Oppokov (17476). Entstehungsweise und Alter der Flusstäler in dem Mittelgebiet des Dnieprbassins. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Pavlov (17521). Bergstürze am simbirskischen und saratowschen Wolgaufer. (Russ.)

Voznesenskij (18210). Hydrogeologische Untersuchungen im Kreise Nowomoskowsk, Gouv. Iekaterinoslaw. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Wahl (18226). Die Pähle. Versuch einer geographisch-geologischen Fluss-Studie.

dbd

CAUCASUS.

Hahn (16629). Reise an die Quellen der Bolschaja Liachwa und der Ksanka. (Russ.)

Margolius (17233). Wasserversorgung der klimatischen Station Gagry. (Russ.)

Markovič (17239). Aux sources des rivières Ardon et Rion. (Russ.)

Masal'skij (17266). Die Baumwollekultur, die Bewässerung der Staatsländereien u. der private Unternehmungsgeist. (Russ.)

Protodjakonov (17645). Cours d'eaux du centre de montagnes du Caucase du Nord et certaines particularités de l'exploitation de leur énergie mécanique. (Russ.)

Sergëev (17903). Conditions de la distribution des eaux douces dans les environs de Gagry. (Russ.)

Simonovič (17929). Géologie du gouv. Tiflis. Aperçu des phénomènes

géologiques dans les vallées des cours moyen et intérieur des rivières Khrum, Alghet . . . et Debet-Schai. (Russ. av. rés. franç.

dbc

URAL.

Janiševskij (16849). Die geologischen Forschungen im südlichen Uralthal. (Russ.

Sementovskij (17899). Die Seen u. Flüsse des Ilmen-Höhenzuges. (Russ.)

dc

GERMAN EMPIRE.

Die Stromgebiete des Deutschen Reichs. v. J 7 (273). Tl II a: Gebiet der Elbe. Bearb. im Kaiserlichen Statistischen Amt. (Statistik des Deutschen Reichs, Bd 179, II a.) Berlin (Puttkammer & Mühlbrecht), 1907, (iii + 385). 32 cm. 4 M.; Bd 179, II b. Gebiet der Weser. (III, 97 S.) Berlin, 1907, (iii + 97). 34 cm. 2 M.; Bd 179. Tl III a. Gebiet des Rheins. Berlin, 1907, (iii + 187). 34 cm. 3 M.

Zusammenstellung der Wasserstände der Oder und Niesse Okt. bis Dez. 1906. Kulturtechniker, Breslau, 10, 1907, (123-125); Jan. [bis] Dez. 1907. t.e. (197-199, 235-237); 11, 1908, (6-8, 89-91).

[BAYERN, K. BAYER. HYDROTECHNISCHES BUREAU.] Verzeichnis der Flächeninhalte der Bach- und Fluss-Gebiete im Königreich Bayern mit einem Flussgebiets-Atlas (1:200,000) bearb. u. hrsg. vom Kgl. bayer. hydrotechn. Bureau . . . H. 7, Tl I: II. Stromgebiet des Rheins, Main von den Quellen bis unterhalb der Regnitzmündung. München (C. Wolf & S.), 1906, (1-106). 34 cm. 2,50 M.

Auerbach (15834). La régime de la Moselle d'après un ouvrage récent de Max von Bein.

Barth, G. (15865). Versickerung der Donau im Schwäbischen Jura.

Clerget (16128). Le Rhin comme type de fleuve navigable.

[**Debusmann** und **Wagenknecht.**] Verlauf des letzten Hochwassers und seine Einwirkung auf den Grundwasserspiegel im Gelände und die Zusammensetzung des Grundwassers. Breslau [1907].

Ehrlich und **Kolkwitz** (16312). Chemisch - biologische Untersuchungen der Elbe und Saale.

Endriss (16326). Die Rheinische Donau.

Fliegel (16381). Eine angebliche alte Mündung der Maas bei Bonn.—Beziehungen der pliocänen und diluvialen Fluss-aufschüttungen von Maas und Rhein.

Friedrich. Die glazialen Stauseen des Steine-Tales bei Wöhlten und des Neisse-Tales zwischen Wartha und Camenz. Diss. Breslau, 1905.

Gretschel (16566). Wirkungen des diesjährigen Hochwassers im Gebiete der Neisse und der Landecker Biele.

Grosse-Bohle (16576). Sauerstoffgehalt des Rheinwassers.

Häussler (16623). Stromlaufveränderungen der mittleren Elbe.

Haupt (16689). Oberflächengestalt des Samlandes und seines Gewässernetzes.

Lill (17151). Rheintal, Rheinschiffahrt.

Lorié (17176). Die Terrassen am rechten Rheinufer, unterhalb des Siebengebirges. (Holländ.)

Münch. Das Erosionstal der unteren Mosel. Oppenheim a. Rh., 1907.

Pfaff (17565). Die Dreisam.

Puff (17648). Stromlaufveränderungen des Niederrheins zwischen Wupper- und Ruhr-Mündung.

Schmidt (17849). Die Leba und ihr Ost-West-Tal, geographisch-geologisch geschildert.

Schüler (17869). Die grosse Oderbruch-Überschwemmung vor 80 Jahren [16. März 1838].

Solger (17966). Morphologie des Baruther Haupttales in seinem brandenburgischen Anteil.

——— (17967). Entstehung des brandenburgischen Odertales.

Steuernagel und **Grosse-Bohle** (18001). Einfluss der Niederschläge und der Abwässer auf die Zusammensetzung des Rheinwassers bei Köln.

Sturtz (18023). Das Rheindiluvium talwärts von Bingerbrück.

Tietze (18099). Alter des Emstalsandes.

dd

HOLLAND.

Brandsma Joh:n. (15992). Die Führung der Gezeitenströmungen in und vor die Mündung des Unterlaufs der Flüsse zur Erlangung tiefer und regelmässiger Rinnen und zur Verlegung der Sandablagerungen ausserhalb der Rinnen. (Holländ.)

Lorié (17176). Die Terrassen am rechten Rheinufer unterhalb des Siebentälgebirges. (Holländ.)

Entstehung der „Geldersche Vallei“. (Holländ.)

Sturtz (18023). Das Rheindiluvium talwärts von Bingerbrück.

de **BRITISH ISLANDS.**

Mart (17243). The river Massan.

Prevost. The tidal wave or “bore” in the Severn. [Hereford, 1907.]

Strahan (18012). Progress in the investigation of rivers.

df **FRANCE.**

Auerbach (15834). Le régime de la Moselle d'après un ouvrage récent de Max von Bein.

Blayac (15947). L'Agout tributaire de l'Aude et la vallée du Chers mort.

Briquet (16022). L'origine des collines de Flandre.

Douxami (16265). Phénomènes torrentiels dans les Alpes de la Haute-Savoie.

Lemoine (17124). Les différents niveaux d'alluvions au confluent de l'Yonne et de la Cure.

Maillet (17213). Les crues en 1905 dans divers bassins fluviaux (Garonne, Loire, Rhin, Rhône, Saône-et-Loire).

Martin (17255). La vallée inférieure de la rivière d'Ain.

Raimond et Combes (17663). Un intéressant phénomène de capture aux environs de Paris: la Bièvre, l'Yvette et l'Orge.

Reclus. Manuel de l'Eau; pour servir à l'enseignement sylvo-pastoral dans les écoles. Paris, 1908.

dg **PYRENEES.**

Rabot (17659). La dégradation des Pyrénées et l'influence de la forêt sur le régime des cours d'eau.

dh **ITALY.**

Collie (16136). Basin of the Po river.

Deprat (16220). Dédoublément du thalweg d'une vallée par l'intervention d'une coulée volcanique.

Eisenmerger (16314). Migration vers le nord de la ligne de partage des eaux dans les Alpes lépontiennes.

Hunger. Die Schwemmlandküste des Arno. Versuch der Begrenzung eines Küstensaumes nach innen. Diss. Leipzig, 1906.

di **SWITZERLAND.**

Brunhes et Calciati (16038). De la prédominance de l'érosion de la Sarine sur la rive droite.

Dalemont (16174). L'énergie des cours d'eau en Suisse.

Eisenmerger (16315). Landwasser et la vallée de Davos.

dk **AUSTRIA-HUNGARY.**

Brommer (16024). Die österreichische Donau und die österreichische Elbe als Wasserstrassen.

Cholnoky (16115). Lagerveränderungen des Tiszabettes. (Ungar. u. deutsch.)

Cvijić (16169). Entwicklungsgeschichte des eisernen Tores.

Mühlhofer (17378). Der mutmassliche Timavotalschluss.

Sokol (17960). Erosion und Denudation eines Baches.

dl **BALKAN PENINSULA.**

Andrusov (15803). Thongerölle. (Russ. mit deutsch. Uebersetz.)

Cvijić (16169). Entwicklungsgeschichte des eisernen Tores.

Semenov-Tian-Šanskij (17897). Anwachsen des Donaudeltas. (Russ.)

e **ASIA.**

ea **ASIATIC RUSSIA.**

Bátky (15873). Absterben der sibirischen Flüsse. (Ungar.)

Bulgakov (16047). Des Quellengebiet des Enisei in Urjanchai und in den Saljan-Bergen. (Russ.)

Polilov (17608). Einfluss der sibirischen Flüsse auf die Gewässer des nördlichen Eismeres und des Karischen Meeres. (Russ.)

eea **WEST SIBERIA.**

Sokolov (17963). Wachsthum und Böden der „bëlniki“ der Taiga im Mariinsk-Tschulymischen Rayon des Gouv. Tomsk. (Russ.)

cab **EAST SIBERIA.**

Andrievskij (15802). Topographische Beschreibung der Arbeiten im Bassin des

Schinda-Flusses und seiner rechten Zuflüsse. (Russ.)

Antonov (15808). Topographische Beschreibung der Marschroutenaufnahme längs des Enisei, Abakan und Uibat. (Russ.)

Backlund (15840). Travaux et résultats de l'expédition de la Khatanga (1905).

Drozdov (16272). Topographische Beschreibung zur Aufnahme des olekminskischen Bezirks im Goldrayon der Lena. (Russ.)

Gurskij (16609). Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin des Tuim-Flusses und längs des Jus-Flusses (Weisser). (Russ.)

Ivanov (16816). La chaîne des montagnes "Djagdi"; aperçu orogéologique des bassins des rivières Ounia et Bome et les conditions de la présence de l'or dans leurs lits. (Russ.)

Kolguškin (16985). Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin der Flüsse Isikjul, Weisser u. Schwarzer Jus u. Tschernaja. (Russ.)

Kramarenko (17012). Reise nach Kamtschatka und Untersuchung dieser Halbinsel in Bezug auf den Fischfang i. J. 1907. (Russ.)

Kučevskij (17057). Topographische Beschreibung zur Marschroutenaufnahme längs d. Bolschoi-Patom-Flusses im Goldrayon der Lena. (Russ.)

Nikiforov (17428). Topographische Beschreibung der oberen Läufe der Kopyn- und Amyl-Flüsse im Atschinsk-Minusinsker Berg-Bezirk. (Russ.)

Obručev (17450). Orographische und geologische Beschreibung des süd-westlichen Transbaikaliens (Selengisches Daurien). Bericht über die Untersuchungen i. d. Jahren 1895–1898. T. II. Beschreibung der Entblössungen. (Russ.)

——— (17453). D. Goldrayon des Bodaibo-Flusses. (Russ.)

Podřakonov (17585). Längs der Aldan- und Olekma-Flüsse. (Russ.)

Popandopulo (17614). Topographische Beschreibung der Gegend am oberen Laufe der Amyl- und Sistikem-Flüsse im Atschinsk-Minusinsker Berg-Bezirk. (Russ.)

Rosonoer (17769). Topographische Beschreibung des Aufnahmerraysons längs der Tschebishek-, Dshebi-, Sisim- und Ko-Flüsse. (Russ.)

(J-11232)

Skrypnikov (17944). Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin der Balgaschtyk-, Aidarak-, Gungudstrul- u. a. Flüsse, welche in den Weissen Jus münden. (Russ.)

Šostakovič (17972). Ursachen des späten Zufrierens der Angara. (Russ.)

——— (17973). Mächtigkeit der Eisdecke auf den Gewässern Ost-Sibiriens. (Russ.)

——— (17974). Auf- und Zugang der Flüsse Ost-Sibiriens im Jahre 1902. (Russ.)

[Tolmačev] Tolmatschow (18122). Bodeneis vom Beresowka-Fluss (Nord-Ost Sibiriens).

Zajcev (18347). Im Goldrayon. (Russ.)

ca CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Dmitriev (16245). Die Gletscher bei den Quellen der Malaja Almatinka im sailijskischen Alatau in der Nähe der Stadt Wernyi. (Russ.)

Korněev (17001). Die Wasserwirthschaft in der Provinz Akmolinsk. (Russ.)

Kozyrev (17010). Wasserwirtschaft des akmolinskischen Kreises. Abhängigkeit zwischen der Form der Oberfläche der Wasserbassins und dem Grade der Mineralisation der Grundwässer. (Russ.)

Masaļskij (17266). Die Baumwollkultur, die Bewässerung der Staatsländereien u. der private Unternehmungsgeist. (Russ.)

Poggenpohl (17594). Nach den Quellen des Muksu durch das Gebirgsland des westlichen Pamir. (Russ.)

Rauner (17679). Die Bewässerung freier Kronsländereien in Turkestan. (Russ.)

Thiess (18080). Das Delta des Amu-Darja.

Tichanovič (18095). Einige Charakterzüge der Natur der Steppen des Turgai- u. Ural-Gebietes. (Russ.)

Voejkov (18187). Die Bewässerung des transkaspischen Gebiets vom geographischen und klimatischen Gesichtspunkt. (Russ.)

cb CHINA AND DEPENDENCIES.

Dobrolovskij. Die mandschurische Provinz Cheilunzian. (Russ.) Charbin, 1906.

Rodevič (17749). Schilderung des Sungari-Flusses. (Russ.)

ed **FRENCH INDO-CHINA.****Simon** (17927). Le Mékong navigable.*ei* **ASIATIC TURKEY.****Grund** (16586). Physiogeographische Untersuchungen in den Deltagebieten des Grossen und Kleinen Mäanders.*f* **AFRICA.***fb* **NORTH-EAST AFRICA. NILE VALLEY.****Cairo**, Survey Department. [Nile gauge readings in 1905.] Meteorological Report, 1905, Part II, (46-55).**Levandovskij** (17135). Der Nil. Seine Regulierung zu Bewässerungs- und Schiffahrtzwecken. (Russ.)**Lyons** (17191). The rains of the Nile basin and the Nile flood of 1906.

——— (17192, 17193). Meteorology of the Nile basin.

——— (17194). Geographical aspects of the Nile.

fd **WEST AFRICA.****Desplagnes**. (16226). Les sources du Bakoy.**Villatte** (18176). Le régime des eaux dans la région lacustre de Goundam.*fg* **SOUTH AFRICA.****Gessert** (16489A). Wasserwirtschaftliches im Ambolande und im deutschen Teile der Kalahari.*g* **NORTH AMERICA.****Oppokov** (17479). Vieljährige Abflussschwankungen einiger nordamerikanischer Flüsse. (Russ.)*ga* **ALASKA.****Clarke** (16124). Water of the Yukon.*gg* **NORTH-EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI.****Hobbs** (16760). Examples of joint-controlled drainage from Wisconsin and New York.**Tarr** (18066). Drainage features of central New York.*gh* **SOUTH-EASTERN UNITED STATES.****Johnson** (16873). River capture in the Tallulah district, Georgia.

——— (16874). The Tertiary history of the Tennessee river.

Pressey (17632). Hydrography of Cecil County.——— and **Paul** (17633). Hydrography of Garrett County.**Shattuck** (17907). Physiography of Cecil County.*gi* **WESTERN UNITED STATES.**[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Astoria und Portland (Oregon). Pilote, Hamburg, (N.F.), 6, 1907, (193-215, mit Taf.). [00 *gi*].**Heine** (16706). Water power.**Holway** (16777). Physiographic changes bearing on the faunal relationships of the Russian and Sacramento rivers, California.**Jones** (16879). The flood of 1903 in central Kansas.**Keyes** (16926). Aggraded terraces of the Rio Grande.**Owen** (17498). The Missouri river and its future importance to the nations of Europe.*gk* **MISSISSIPPI RIVER SYSTEM AS A WHOLE.****Browne** (16030). Das Dammsystem im Mississippi. (Schwed.)*h* **CENTRAL AND SOUTH AMERICA.***he* **COLOMBIA.****Koch-Grünberg** (16969). Bemerkungen zu der Forschungsreise des Dr. H. Rice in den Gebieten zwischen Guariare und Caquetá-Yapura.*hf* **PERU.****Huot** (16804). Explorations hydrographiques au Pérou.*hh* **BRAZIL AND AMAZON RIVER SYSTEM.****Le Cointe** (17107). La carte du cours de l'Amazone depuis l'océan jusqu'à Manaos.*hi* **ARGENTINA.****Herrmann** (16731). Die ethnographischen Ergebnisse der Deutschen Pilcomayo-Expedition.*i* **AUSTRALASIA.***ik* **NEW ZEALAND.****Hilgendorf** (16745). Influence of the Earth's rotation on the course of the rivers on the Canterbury Plains.

53 LAKES (FRESHWATER).

ST. PETERSBURG, K. RUSSISCHE GEOGRAPHISCHE GESELLSCHAFT. Instruktion zur Erforschung der Seen. (Russ.) St. Petersburg, 1908, (297). 26 cm.

Aufsess (15836). Farbe der Seen.

Braun (16001). Geschichte der Seenkunde.

Endröss (16327). Vergleichende Zustammenstellung der Haupteiszeit-perioden der bis jetzt untersuchten Seen.

Garwood (16450). A new sounding machine for use on lakes and rivers without a boat.

Halbfass (16648). Inwieweit kann die Seenkunde die Lösung klimatologischer Probleme fördern?

Hülsen (16797, 16798). Instruktion zur Erforschung des Grundes der Seen. (Russ.)

Lebedinčev (17101). Versuch einer hydro-chemisch-biologischen Untersuchung eines Sees. (Russ.)

——— (17103). Instruktion zur chemischen Untersuchung des Grundes der Seen und des Planktons. (Russ.)

——— (17104). Der allgemeine chemische Charakter des Seewassers und die von den Chemikern gestellten Forderungen in Betreff der Methoden zur Entnahme von Wasserproben behufs Untersuchung derselben. (Russ.)

Martin (17253). Dew-ponds.

Obručev (17449). Instruktion zur geologischen Erforschung der Seen. (Russ.)

Schubert (17867). Landsee und Wald als klimatische Faktoren.

Šokališkij (17956). Anleitung zur Aufnahme der Seen und zu ihrer Erforschung in physikal-geographischer Beziehung. (Russ.)

Wedderburn (18255). The freezing of freshwater lakes.

d **EUROPE.**

da **SWEDEN.**

Hesselman (16735). Zwei neugebildete Waldseen in der Staatsforst in Älfdalen. (Schwed.)

db **RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE, INCLUDING CAUCASUS.**

Šokalsikij [Schokalsky]. Aperçu des travaux exposés par le Ministère de la

Marine Impériale Russe et les recherches océanographiques et limnologiques russes. St. Petersburg, 1906.

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Bazilevskij (15882). Lacs du district de Jamburg. (Russ. av. rés. franç.)

Homén (16778). Hydrographische Untersuchungen in Finland 1898–1901. (Schwed.)

Levander (17132). Der Valkea-Mustajärvi-See der Fischereiversuchsstation Evois.

——— (17133). Zur Kenntnis des Planktons einiger Binnenseen in Russisch-Lappland.

Schneider (17854). Der Obersee bei Reval.

Tanner (18061). Zur geologischen Geschichte des Kilpijärvi-Sees in Lappland.

dbb **SOUTHERN RUSSIA.**

Golde (16521). Süßwassersee Usundshi. (Russ.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Flerov (16377). Das Verwachsen der Seen und die Sumpfbildung. (Russ.)

Grimm (16572). Der Temperatur der Luft u. des Wassers, Niederschläge, Wasserniveau u. Dicke der Eis- u. Schneedecke auf dem Pestowo-See v. xii 1899 bis viii 1904. (Russ.)

Kolmogorov (16988). Die Seen im Kreise Tichwin. (Russ.)

Kraseninnikov (17015). Zur Limnologie des Kreises Tscheljabinsk, Gouv. Orenburg. (Russ.)

Krotov (17047). Der Tair-See im tscheboksarschen Kreise. (Russ.)

Kuznecov (17068). Die Seen im pokrowschen Kreise (Gouv. Wladimir). (Russ.)

Levandovskij (17134). Die Abhängigkeit des Wasserstandes im Bëloe-See von den atmosphärischen Niederschlägen im Bassin desselben, sowie die Bestimmung des Grades des bevorstehenden Zuflusses der Frühlingswässer in diesen See. (Russ.)

Mühlen (17375). Sauerstoff-Untersuchungen nebst Beschreibungen und bildlicher Darstellung eines selbstkonstruierten Apparats zur Entnahme von Wasser aus grösseren Tiefen.

Mühlen (17376). Zur Entwicklungsgeschichte des spankauschen Sees, wie auch einiger anderer Seen in der Umgebung Dorpats.

Oettingen (17461). Botanische Ergebnisse der Seenforschung im Sommer 1905.

ab1

CAUCASUS

Gravelius (16558). Limnologie Russlands.

Medzychovskij (17288). Kurze Beschreibung des Kreises Nowobajazet (gouv. Erivan) . . . der Goktscha-See und seine Eigentümlichkeiten. (Russ.)

ab2

URAL.

Sementovskij (17899). Die Seen u. Flüsse des Ilmen-Höhenzuges. (Russ.)

ab3

GERMAN EMPIRE.

Bellmer. Seen und Söllen Neuvorpmerns und Rügens. Diss. Greifswald, 1906.

Breu (16016). Der ehemalige Königs-, Tegern- und Kochelsee. Historisch-geographische Skizze.

——— (16017). Der Tegernsee, eine limnologische Studie.

——— (16018). Zurückgehen und Verschwinden Bayerischer Seen in historischer Zeit. Geographisch-historische Abhandlung.

——— (16019). Neue Seestudien in Bayern.

——— (16020). Farbe und Farbenerscheinungen am Königsee.

Dröscher (16271). Der Schaalsee und seine fischereiwirtschaftliche Nutzung.

Lehmann (17114). Die Seebrücken des Warnowsees auf Wollin.

Regelmann (17694). Neuzeitliche Schollenverschiebungen der Erdkruste im Bodenseegebiet.

Scheffelt (17839). Temperaturkurve des Titisees.

ab4

BRITISH ISLANDS.

Lee and Collet (17108). Deposits of Loch Ness.

Murray, James (17393). Biology of the lochs of the Ness basin.

Murray, Sir John, and Pullar (17394). Bathymetrical survey of the fresh-water lochs of Scotland. Part xi, Lochs of the Beaully Basin. Part xiii, Lochs of the Ness basin.

Murray, Sir John, and Pullar. Bathymetrical survey of the freshwater lochs of Scotland. [Maps and descriptions of lochs not dealt with in the Geographical Journal] London, 1908.

Peach and Horne (17525). Geology of the north-east part of the Ness basin.

Wedderburn (18254). Temperature of the water in Loch Ness. Seiches of Loch Ness.

West (18281). Aquatic flora of the Ness area.

ab5

ITALY.

Prinz (17635). Die Brandung am Ufer des Garda-Sees. (Ungar. u. deutsch.)

ab6

SWITZERLAND.

Bally (15848). Der obere Zürichsee.

ab7

ALPS.

Kinkelin (16934). Boden von Lindau im Bodensee und Umgegend

Penck (17535). Die grossen Alpenseen. [Uebers.] (Russ.)

ab8

AUSTRIA-HUNGARY.

Czirbusz (16170). Das Meerauge von Szinna. (Ungar. u. deutsch.)

Huber (16792). Der Kalterersee (Südtirol).

ab9

ASIA.

ab10

WEST SIBERIA.

Ignatov (16808). Erforschung des Telezkoe-Sees im Altai im Sommer 1901. (Russ.)

ab11

EAST SIBERIA.

Arlt (15818). Baikalsee als zoographisches Räthsel. [Uebers.] (Russ.)

——— (15815). Der Baikalsee und seine Lebewelt.

Gariaev (16448). Recherches sur la faune des invertébrés du lac Baïkal en été 1900 et 1901. (Russ.)

Voznesenskij (18201). Aperçu climatique du lac Baïkal. (Russ.)

ab12

CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

[Die Balchasch-Expedition.] (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno.-Top. Otd. Gl. Štaba, 62, 1, 1906, (iii-124, m. Abbild. i. Text.) [70 *etc.*]

Sedel'nikov (17889). Erforschung des Saisan-Sees im Sommer 1905. (Russ.)

——— (17891). Physikalische Geographie des Saisan-Sees. (Russ.)

eb **TIBET.**

Huntington (16803). Pangong: A glacial lake in the Tibetan plateau.

ec **JAPANESE ISLANDS.**

Hirasawa (16748). A kind of ice pan-
cake observed in Lake Suwa, February
26th, 1907. (Japan.)

——— (16749). Mirage observed
on Lake Suwa. (Japan.)

Nakamura (17400). Seiches in Lakes
Yamanaka, Kawaguchi, and Hamana.

Tanaka (18053). Lakes of the choked
basin of the Senoumi. (Japan.)

f **AFRICA.***fc* **SAHARA AND CENTRAL SUDAN.**

Alexander (15779). Lake Chad.

Tilho (18101). Exploration du lac
Tchad.

fd **WEST AFRICA.**

Mansfeld (17222). Der Totensee bei
Nssakpé (Ekeu-Land).

Villatte (18176). Le régime des eaux
dans la région lacustre de Goundam.

g **NORTH AMERICA.***ge* **THE LAURENTIAN LAKES.**

Henry (16725). Wind velocity and
fluctuations of water level on Lake Erie.

——— (16726). High water in the
Great lakes.

h **CENTRAL AND SOUTH
AMERICA AND WEST INDIES.***hb* **GUATEMALA.**

Meek (17290). Lakes Amatitlan and
Atitlan.

54 **SALINE LAKES.***a* **EUROPE.***ab* **RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA
IN EUROPE, INCLUDING CAU-
CASUS.**

Bode (15956). Comparaison du lac
Tamboukan avec d'autres lacs salés russes.
(Russ. av. rés. franç.)

abā **CAUCASUS.**

Bode (15956). Comparaison du lac
Tamboukan avec d'autres lacs salés russes.
(Russ. av. rés. franç.)

Karpovič (16898). Exploration du lac
Tamboukan, prov. de Terek. (Russ. av.
rés. franç.)

e **ASIA.***ea* **WEST SIBERIA.**

Brecht-Bergen (16005). Salz- und
Bitterseegebiet zwischen Irtysh und Ob.

cab **EAST SIBERIA.**

Cetnerovič (16093). Die Tasheranschen
Glaubersalz-Seen. (Russ.)

Tolmačev (18120). Umgebung des
Schiro-Sees. (Russ.)

Zajcev (18344, 18348). Der Schiro-
See und seine Umgegend. (Russ.)

ei **ASIATIC TURKEY.**

Benzinger (15904). Der Wasserspiegel
des Toten Meeres.

Stutzer und Reich (18024). Analyse
des Wassers des Toten Meeres.

ek **CASPIAN SEA.**

Knipovič (16955). Die neuesten For-
schungen im Kaspischen Meere. (Russ.)

Serbin (17901). Das Kaspische Meer.

f **AFRICA.***fd* **WEST AFRICA.**

Gaillard (16436). Le lac Nokoué.

g **NORTH AMERICA.***gi* **WESTERN UNITED STATES.**

Blum (15953). The water of the Great
Salt lake [as a source of salt, etc.].

Cameron (16065). Water of Utah lake.

Darton (16185). The Zuni Salt lake.

Fleck (16374). Alkali lakes of the San
Luis valley. [Deposits of sodium car-
bonate.]

Massány (17269). Ein neuer See in
Südkalifornien. (Ungar.)

Stone and Eaton (18008). A new
analysis of the water of Owens lake,
California.

Thoms (18084). Wasser- und Salz-
proben des Great Salt Lake in Utah.

55 **UNDERGROUND WATERS,
SUBTERRANEAN RIVERS,
AND LAKES.**

Classen (16126). Rôle hydrologique
des marais. [Trad.] (Russ.)

Darapsky (16179). Gesetz der Eisenabscheidung aus Grundwässern.

Goetz (16517). Wasserabnahme in den oberen Bodenschichten. [Übers.] (Russ.)

Gürich (16601). Grundwasser in Beziehungen zur Bodenkultur.

Haedicke (16621). Die Wasserstellen in der Wüste.

Johansen (16871). Grundwasserbewegung und Drainagetheorie.

Keilhack (16910). Historische Entwicklung der Lehre von der Entstehung der Grundwässer. [Übers.] (Russ.)

Kopecky (16999). Bodenentwässerung mittelst Drainage.

Kosovič (17003). Verhalten des Bodens zum Wasser. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Kravkov (17028). Le mouvement des eaux pures et salines dans les terres. (Russ.)

Krüger (17051). Notwendigkeit von Grundwasserbeobachtungen.

Larionov (17090). Einfluss des Wassers auf die Festigkeit der Erdmassen. (Russ.)

Lüdecke (17185). Das Verhältniss zwischen der Menge des Niederschlages und des Sickerwassers nach englischen Versuchen. [Übers.] (Russ.)

Martel, A. (17244). Les gouffres de la mer et le volcanisme.

Metelicyn (17316). Otto Folgers Theorie der Entstehung der Grundwässer. (Russ.)

Mezger (17325). Verhalten des Bodens zum Wasser: Grundwasserbildung.

Ototzkij (17495). Hydrologische Rolle der Wälder in Gebirgsgegenden. (Russ.)

Richardson (17737). Lines of flow of water in saturated soils.

Schultz (17874). Movements of underground water in confined basins.

Speranskij und Krašenninnikov. Das hygroskopische Bodenwasser und der unterirdische Tau. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Thiem (18078). Ableitung von Hohen-schichtenplänen künstlich erzeugter Grundwasserspiegel.

d **EUROPE.**

da **DENMARK.**

Oellgaard (17457). Die städtische Wasserversorgung von Kopenhagen.

dbb **SOUTHERN RUSSIA.**

Averkiew (15838). Grundwässer von Ekaterinoslaw. (Russ.)

Golubiatnikov (16542). Recherches hydrogéologiques dans la partie nord du district de Marioupol, gouv. d'Ekatherinoslaw. (Russ. av. rés. franç.)

Ototzkij (17492). Die Grundwässer, deren Ursprung, Leben und Vertheilung. (Russ.)

Rotmistrov (17773). Die Bewegung des Wassers im Boden des Versuchsfeldes Odessa. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Sidorenko (17916). Petrographische Daten über die gegenwärtigen Ablagerungen im Liman von Hadschibey und die lithologische Zusammensetzung der oberflächlichen Sedimente der Peressyp von Kujalnik-Hadschibey. (Russ.)

Siebold (17919). Bedeutung des unterirdischen Thaues für die Wasserversorgung der Stadt Theodosia. (Russ. mit deutsch. Rés.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Doss (16260). „Erdwurf“ bei Neu-Laitzen in Livland.

——— (16263). Die geologischen Aufschlüsse einer grösseren Anzahl artesischer Brunnenbohrungen in Pernau und Umgegend.

Ivanov, V. et Sažin, D. (16819, 16820). Le régime des eaux phréatiques relativement aux conditions oro-stratigraphiques, forestières et météorologiques. (Russ.)

Kolmogorov (16987). Der Karstfluss Raguscha. (Russ.)

Morozov (17364). L'humidité des sols forestiers. (Russ.)

Ototzkij (17492). Die Grundwässer, deren Ursprung, Leben und Vertheilung. (Russ.)

Toliskij (18116). Einfluss des Waldes auf den Grundwasserstand. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Ustinov (18153). Einsturzseen in der Umgegend des Dorfes Alexëevskoe, Kreis Laichev, Gouv. Kasan. (Russ.)

dbd **CAUCASUS.**

Margolius (17233). Wasserversorgung der klimatischen Station Gagry. (Russ.)

dc **GERMAN EMPIRE.**

Ergebnisse der Untersuchungen über die Ursachen der Grundwasserverschlechterung in Breslau. Gutachten über ihre

Entstehung und Vorschläge zu ihrer Beseitigung. Breslau (Druck von Grass, Barth u. Co.), [1907], (189, mit Taf.). 29 cm.

[FRANKFURT A. M. PHYSIK. VEREIN.] Grundwasser-Schwankungen zu Frankfurt a. M. 1906. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1905-1906, 1907, (110).

Bärtling (15843). Entwässerung lockerer Gebirgsschichten als Ursache von Bodensenkungen, besonders im rheinisch-westfälischen Steinkohlenbezirk.

Barth (15865). Versickerung der Donau im Schwäbischen Jura.

Beyschlag und **Michael** (15927). Grundwasserverhältnisse der Stadt Breslau.

— — (15928). Entstehung der Breslauer Wasserkalamität.

[**Debusmann** und **Wagenknecht**] (16201). Verlauf des letzten Hochwassers und seine Einwirkung auf den Grundwasserspiegel im Gelände und die Zusammensetzung des Grundwassers.

Endriss (16326). Die Rheinische Donau.

Frech (16406). Geologisch-hydrologische Beschreibung des Grundwasserversorgungsgebietes.

— und **Wysogorski, J.** (16407). Ursachen der Wasserkalamität.

Krebs (17031). Geophysikalische Gesichtspunkte bei Beurteilung des Wassereinbruchs in die Mansfelder Kupferschiefergruben vom Oktober 1907.

Luedecke (17182). Senkung des Grundwasserspiegels am Nordostseekanal.

Thiem (18079). [Grundwasser.]

Voller (18193). Das Grundwasser in Hamburg. Mit Berücksichtigung der Luftfeuchtigkeit, der Lufttemperatur, der Niederschlagsmengen und der Flusswasserstände. H. 14. Beobachtungen 1905. H. 16. Beobachtungen 1907.

dd **HOLLAND.**

Bouma, G. (15981). Die geo-hydrologischen Verhältnisse Frieslands. (Holland.)

de **BRITISH ISLANDS.**

Beadle (15883). Observations on the underground water supplies to the Thames basin.

df

FRANCE.

Diénert et Bouquet (16232). Relation entre la radioactivité des eaux souterraines et leur hydrologie.

Gosselet (16550). Etude de la nappe aquifère du calcaire carbonifère à Roubaix et à Tourecoing.

Henry (16726A). Les forêts de plaine et les eaux souterraines [Trad.] (Russ.)

Martel, A. (17246). Les eaux souterraines, abîmes et canons du pays basque.

e

ASIA.

eab

EAST SIBERIA.

Taliko-Hryncewicz (18048). La question du niveau de l'eau souterraine de Troitzkossavsk et de son faubourg Oustkiakhta. (Russ.)

enc

CENTRAL ASIATIC RUSSIA.

Kornëv (17001). Wasserwirtschaft in der Provinz Akmolinsk. (Russ.)

Kozyrev (17010). Wasserwirtschaft des akmolinskischen Kreises. Abhängigkeit zwischen der Form der Oberfläche der Wasserbassins und dem Grade der Mineralisation der Grundwasser. (Russ.)

Matvéev (17272). Reise nach Transcaspien im Sommer 1904. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Solovjev (17968). Aus den Beobachtungen im Süden des akmolinskischen Kreises (ii u. iii). (Russ. mit deutsch. Uebers.)

f

AFRICA.

fb

NORTH-EAST AFRICA.

Beadnell (15884). Flowing wells and sub-surface water in Kharga oasis.

g

NORTH AMERICA.

gf

UNITED STATES AS A WHOLE.

Fuller and Sanford (16429). Record of deep-well drilling for 1905.

gi

WESTERN UNITED STATES.

Ruddy (17783). Artesian water.

i

AUSTRALASIA.

ie

AUSTRALIA AS A WHOLE.

Gubányi (16586). Die artesischen Brunnen Australiens. (Ungar. u. deutsch.)

60

CLIMATE.

Askini (15829). Die neusten Erforschungen der freien Atmosphäre im Gebiete der Passate. (Russ.)

Chamberlin (16096). A possible reversal of deep-sea circulation and its influence on geologic climates.

Fritzsche (16419). Niederschlag, Abfluss und Verdunstung auf den Landflächen der Erde.

Gerbing (16484). Fortschritte der geographischen Meteorologie.

Götz (16518). Das Klima am Beginn der neolithischen Zeit.

Halbfass (16648). Inwieweit kann die Seenkunde die Lösung klimatologischer Probleme fördern?

——— Klimatologische Probleme im Lichte moderner Seenforschung. Neuhaldensleben, 1907.

Hanusz (16673). Klima - Bilder. (Ungar.)

Kasatkin (16901). Einfluss der Wälder auf die fließenden Gewässer und das Klima. (Russ.)

Passarge (17517). Geologische Beobachtungen in den Tropen und Subtropen.

Raunkjær (17680). The statistics of the biological types of plants as a basis of biological plant-geography. (Dan.)

Róna (17757). Klima und Vegetation. (Ungar.)

——— (17759). Klimaänderungen. (Ungar.)

——— Klima. I. Teil. (Ungar.) Budapest, 1907.

Schubert (17867). Landsee und Wald als klimatische Faktoren.

Teglio (18072). Pireliometro a compensazione elettrica dell' Angström.

Ward. Climate, considered especially in relation to man. London, 1908.

Warming. Biological types of plants. (Dan.) Kjøbenhavn, 1908.

Wieland (18297). Das polare Klima als Hauptfactor der Evolution der Pflanzen und Thiere. [Übers.] (Russ.)

d EUROPE.

Bogolëpov (15969). Klimaschwankungen in West-Europa vom Jahre 1000 bis 1500. (Russ.)

Hettner (16737). Das Klima von Europa. [Übers.] (Russ.)

Ramann (17667, 17668). Die klimatischen Bodenzonen Europas. [Übers.] (Russ.)

Weber (18243). Versuch eines Ueberblicks über die Vegetation der Diluvialzeit in den mittleren Regionen Europas (Russ. mit deutsch. Uebers.)

Woeikow (18318). Locarno am Lago Maggiore und Jalta an der Südküste der Krim.

db RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE, INCLUDING CAUCASUS.

Bogolëpov (15968). Klimaschwankungen im Europäischen Russland in historischer Epoche. (Russ.)

Brounov (16028). Die geographischen Rayons des Europäischen Russlands. (Russ.)

dba NORTHERN RUSSIA.

Heintz (16709). Gefrieren der Newa bei St. Petersburg und Dauer der Eisdecke. (Russ.)

Martynov (17260). Petschoragebiet. (Russ.)

dbb SOUTHERN RUSSIA.

Kaminskij (16888). Besondere Eigenschaften des Klimas der südlichen Küste der Krim. (Russ.)

Šugurov (18026). Waldlosigkeit d. krimischen Jaila. (Russ.)

Warneck (18239). Jährlicher Gang der meteorologischen Elemente an einigen klimatischen Stationen, Mineralquellen und Seebädern. (Russ.)

dbe CENTRAL RUSSIA.

Grimm (16572). Die Temperatur der Luft u. des Wassers, Niederschläge, Wasserniveau u. Dicke der Eis- u. Schneedecke auf dem Pestowo-See v. xii 1899 bis viii 1904. (Russ.)

dbd CAUCASUS.

Budzinskij (16044). Anapa als Kurort und klimatische Station an der kaukasischen Küste des Schwarzen Meeres. (Russ.)

Čecott (16086). Erforschung des Osetischen Gebirgslandes in klimatischer und klimatherap. Beziehung. (Russ.)

Figurovskij (16356). Klimatische Schilderung des Kaukasus. (Klassifikation der Klimate des Kaukasus.) (Russ.)

——— (16357). Die lokalen und allgemeinen Winde im Kaukasus. (Russ.)

Grigorjev (16569). Anlage eines Gebirgsanatoriums im Kaukasus am Zeisk-Gletscher (in Osetien). (Russ.)

Heintz (16708). Aperiodische Witterungserscheinungen in Pjatigorsk. (Russ.)

Kaminskij (16889). Haupteigenschaften des Klimas der Station Gagry. (Russ.)

Kobylin (16966). Der neue Kurort Naltschik und eine vergleichende Uebersicht der klimatischen Stationen an der kaukasischen Schwarzmeerküste. (Russ.)

Konstantinov (16997). Klima von Krasnaja Poljana (Romanovka). (Russ.)

Lichonin (17148). Klima der vier Gruppen der kaukasischen Mineralquellen. (Russ.)

Marković (17237). Klima von Suchum und Sotschi und die Erforschung derselben an der Schwarzmeerküste überhaupt. (Russ.)

Peredělskij (17539). Gagry. (Russ.)

Predělskij (17630). Die Festung Chunsach und der awarsche Kreis d. Dagestan-Gebiets. (Russ.)

Sergěev (17903). Conditions de la distribution des eaux douces dans les environs de Gagry. (Russ.)

Spicyn (17982). Kislovodsk als Winter-Bergkurort. (Russ.)

Tanfiljev (18055). La côte caucasienne de la mer Noire en général et les environs de Gagry en particulier. (Russ.)

——— (18058). Beschreibung der Haupttrayons der kaukasischen Schwarzmeerküste. (Russ.)

Tetradze (18076). Gunib als klimatische Bergstation. (Russ.)

Voejkov (18179). Die Aufgaben der Klimatologie im Kaukasus. (Russ.)

Warneck (18239). Jährlicher Gang der meteorologischen Elemente an einigen klimatischen Stationen, Mineralquellen und Seebädern. (Russ.)

dc **GERMAN EMPIRE.**

Behre. Das Klima von Berlin. Berlin, 1908.

Blaschke (15946). Die klimatologischen Verhältnisse von Waren, Station II. Ordnung, 1890–1904.

Brendel (16010). Meteorologische Elemente der Ostsee-Insel Poel auf Grund 25 jähriger Beobachtungen. Klimatologie von Mecklenburg.

Breu (16019). Neue Seestudien in Bayern.

Focke (16387). Klima von Bremen.

Kraus (17024). Klima auf dem Wellenkalk.

Loewenthal (17168). Klima von Roostock unter Berücksichtigung der harmonischen Analysis.

Rudel (17784, 17785). Klimatische Verhältnisse. Die Witterung Nürnbergs 1906. Jahresbericht der meteorologischen Station Nürnberg.

Schulz. Klimaschwankungen im mittleren Norddeutschland und ihr Einfluss auf die Ernteerträge. Diss. Halle, 1907.

Stein (17995). Witterung in der Grafenschaft in den Monaten Jan.–Dez. 1906.

Weinholz (18272). Klima von Marnitz.

de **BRITISH ISLANDS.**

Spence (17977). Climate of Orkney.

Watt (18242). Climate of the British Isles.

dg **SPAIN.**

Ramann (17669). Vorkommen klimatischer Bodenzonen in Spanien. (Russ. mit deutsch. Uebers.)

dh **ITALY.**

Albera (15774). Clima di Firenze.

Chistoni (16106). Risultati pireliometrici ottenuti dal 22 agosto a tutto giugno 1903 al R. Osservatorio Geofisico di Modena.

——— (16107). Misure pireliometriche eseguite sul Monte Cimone nell'estate del 1902 e nell'estate del 1903.

dk **AUSTRIA-HUNGARY.**

Berecz (15905). Wetterbericht des Temesvárer meteorologischen und seismologischen Observatoriums 1906 (Ungar.)

Branky (15993). Klimatische Gegensätze unserer Küstengebiete.

Héjas (16710). Witterung des vergangenen Jahres 1906. (Ungar.)

e **ASIA.**

ea **ASIATIC RUSSIA.**

Birul'ia (15939). Esquisses de la vie des oiseaux dans le littoral polaire de la Sibérie. (Russ.)

Šostakovič (17971). Débâcle et congélation des eaux dans la Russie d'Asie. (Russ.)

*cab***EAST SIBERIA.**

Davydov (16198). Der Kurort Tursk, seine Entdeckung und die wichtigsten Momente seiner historischen Entwicklung. (Russ.)

Taliko-Hryniewicz (18048). La question du niveau de l'eau souterraine de Troitzkossavsk et de son faubourg Oustkiakhta. (Russ.)

Voznesenskij (18201). Aperçu climatique du lac Baikal. (Russ.)

*ca***CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Voejkov (18187). Die Bewässerung des transkaspischen Gebiets vom geographischen und klimatischen Gesichtspunkt. (Russ.)

*cb***CHINA AND DEPENDENCIES.**

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Die Witterung und phänologischen Erscheinungen zu Tsingtau in dem Jahre vom Dezember 1906 bis zum November 1907. Aus den Berichten der kaiserl. meteorol. - astronomischen Station zu Tsingtau und des Forstautes des Gouvernements Kiautschou. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (97-109).

Dobrolowski. Die mandschurische Provinz Cheilunzian. (Russ.) Charbin, 1906.

*cc***JAPANESE ISLANDS.**

Pozdnëev (17629). Japan. Geographisch-statistische Schilderung. (Russ.)

*ci***ASIATIC TURKEY.**

Blanckenhorn (15944). Meteorologische Beobachtungen auf der Temoelkolonie Wilhelma (Seehöhe + 40 m) 1906. Zu Monatsmitteln zsgest.

Dück (16288, 16289). Monats- und Jahresübersicht der meteorologischen Beobachtungen in Jerusalem 1906. Witterungsbericht vom Januar 1907.

Paterson (17518). Hebron and its climate.

*f***AFRICA.***fb***NORTH-EAST AFRICA.**

[**Lyons**] (17192). Meteorology of the Nile Basin.

——— (17193). Meteorologie des Niltales.

*fd***WEST AFRICA.**

Maurer (17278). Klima von Togo.

Rabot (17660). Climat de Togo.

*ff***EAST AFRICA.**

Heidke (16703). Zusammenstellungen von Monats- und Jahresmitteln aus den Jahren 1903 und 1904 an 25 Beobachtungsstationen.

*fg***SOUTH AFRICA.**

Gülland (16588). Klima von Swakopmund.

Šipčinskij (17935). Klima von Swakopmund. (Russ.)

*g***NORTH AMERICA.***gi***WESTERN UNITED STATES.**

Swezey (18036). Report of the meteorologist.

*gl***MEXICO.**

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Meteorologische und hydrographische Verhältnisse an der Westküste von Mexiko und Zentral-Amerika. Pilote, Hamburg, **6**, 1907, (305-312). [75 *gl* *hb* 60 *hb*].

*h***CENTRAL AND SOUTH AMERICA.***hb***CENTRAL AMERICA.**

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Meteorologische und hydrographische Verhältnisse an der Westküste von Mexiko und Zentral-Amerika. Pilote, Hamburg, **6**, 1907, (305-312). [75 *hb* *gl* 60 *gl*].

Merz (17307). Klimatologie und Hydrographie Mittelamerikas.

*hf***PERU.**

Hann (16668). Klima von Peru.

*hg***BOLIVIA.**

Courty. Explorations géologiques dans l'Amérique du Sud. Suivi de tableaux météorologiques. Paris, 1907.

*hk***CHILE.**

Courty. Explorations géologiques dans l'Amérique du Sud. Suivi de tableaux météorologiques. Paris, 1907.

*i***AUSTRALASIA.***ic***AUSTRALIA AS A WHOLE.**

Gubányi (16583). Extreme der Witterung in Central-Australien. (Ungar.)

*k***ARCTIC.**

Zimmermann (18361). Nos idées nouvelles sur le bassin polaire d'après les résultats scientifiques de l'expédition Nansen (1893-1896).

ka **ARCTIC OCEAN.**

Birulia (15939). Esquisses de la vie des oiseaux dans le littoral polaire de la Sibérie. (Russ.)

Mossman (17371). Meteorological conditions in the Greenland Sea in May 1906.

Voejkov (18184). Klima des nördlichen Eismeres nach Nansen und Mohn. (Russ.)

o **ANTARCTIC.***ob* **SOUTH GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS SOUTH OF SOUTH ATLANTIC.**

Voejkov (18183). Die schottische Südpolarexpedition und die Temperaturen südlich von südamerikanischen Festlande. (Russ.)

od **ISLANDS TO SOUTHWARD AND SOUTH-EAST OF NEW ZEALAND, AND AREA SOUTH OF PACIFIC.**

[Shaw, *ed.*] National Antarctic Expedition 1901-1904. Meteorology. Part I. Observations at winter quarters and on sledge journeys. London, 1908.

61 ATMOSPHERIC PRESSURE.

Minkevič (17343). Schwarzerdegebiete und die aussertropischen barometrischen Maxima. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Rawson (17681). The southern cyclonic belt.

——— (17682). The anti-cyclonic belt of the southern hemisphere.

Teisserenc de Bort et Rotch (18073). Caractères de la circulation atmosphérique intertropicale.

d **EUROPE.***dc* **GERMAN EMPIRE.**

Gurnik. Zur Klimatologie von Schwerin. Kalender des Luft- und Drustruckes in Schwerin nach Monaten und Dekaden für 1853-1902. Diss. Rostock, 1904.

Stützer. Vergleichende Temperaturmessungen zu Marburg a. d. L. und seine barometrische Meereshöhe. Diss. Marburg, 1906.

dk **AUSTRIA-HUNGARY.**

Róna (17758). Der höchste Barometerstand in Ungarn. (Ungar.)

f **AFRICA.***fg* **SOUTH AFRICA.**

Heidke (16702). Täglicher Gang des Luftdrucks und der Temperatur zu Windhuk vom Juli 1904 bis Juni 1906 sowie seine harmonischen Konstituenten.

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA.***hl* **TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS.**

Becke (15885). Rund Kap Horn im September 1905.

l **ATLANTIC OCEAN.***la* **NORTH ATLANTIC.**

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1906 1907. Nr. 3: Janvier-Mars 1907. Copenhague (Høst & fils), 1907, (33-42, 60-80, 65-81, 18-21, av. 6 cartes et 2 pls.); Nr. 4: Avril-Juin 1907; *ib.* 1908, (43-54, 81-104, 82-109, 22-28, av. 6 cartes). [39 *la* 62 *la*].

62 AIR TEMPERATURE.

Askinasi (15829). Die neusten Erforschungen der freien Atmosphäre im Gebiete der Passate. (Russ.)

MacDowall (17202). Winter in Wien, Stockholm und Greenwich.

Voejkov (18181). Neueste Berechnungen der mittleren Temperaturen der Breiten. (Russ.)

d **EUROPE.**

Knörzer (16958). Temperaturanomalien in Mitteleuropa, hervorgerufen durch südöstliche und südwestliche Maxima.

Omond (17469). Range of monthly mean temperature at Edinburgh, Vienna and Stockholm.

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Lindgren (17153). Klima in Kajana, Nord-Finland. (Schwed. mit deutsch. Ref.)

dc **GERMAN EMPIRE.**

Grünert (16579). Temperaturverhältnisse der Grossherzogtümer Mecklenburg.

Stützer. Vergleichende Temperaturmessungen zu Marburg a. d. L. Diss. Marburg, 1906.

dk **HUNGARY.**

Friesenhof (16415). Ursache der Kälte-Periode im Januar. (Ungar.)

——— (16416). Kälte des Februars 1907. (Ungar.)

f AFRICA.*fg* SOUTH AFRICA.

Heidke (16702). Täglicher Gang der Temperatur zu Windhuk vom Juli 1904 bis Juni 1905.

l ATLANTIC OCEAN.*la* NORTH ATLANTIC.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER: Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les courses périodiques (publié avec l'assistance de M. Knudsen). Année 1906-1907. Nr. 3: Janvier-Mars 1907. Copenhague (Høst & fils), 1907, (33-42, 60-80, 65-81, 18-21, av. 6 cartes et 2 pls.); Nr. 4: Avril Juin 1907; *ib.* 1908, (43-54, 81-104, 82-109, 22-28, av. 6 cartes). [39 *la* 61 *la*].

a ANTARCTIC.*ab* SOUTH GEORGIA. SANDWICH GROUPS. AND ISLANDS SOUTH OF SOUTH ATLANTIC.

Voejkov (18183). Die schottische Südpolarexpedition und die Temperaturen südlich vom südamerikanischen Festlande. (Russ.)

63 WATER VAPOUR. RAIN.

Fitzner. Regenverteilung in den deutschen Kolonien. Berlin, 1907.

Fritzsche (16419). Niederschlag, Abfluss und Verdunstung auf den Landflächen der Erde.

Gravelius (16557). Niederschlagsdauer und Niederschlagsdichte.

Henry (16727). Forêts et pluies. [Trad.] (Russ.)

Lüdecke (17185). Verhältniss zwischen der Menge des Niederschlages und des Sickerwassers nach englischen Versuchen. [Übers.] (Russ.)

Oppokov (17481). Die vieljährigen Niveau-Schwankungen der Flüsse und die atmosphärischen Niederschläge in den Flussbassins. (Russ.)

S[tetson] (18000). Influence of the ocean on continental precipitation.

Voejkov (18180). Die regenreichsten Gegenden des Erdballs. (Russ.)

——— (18182). Typen der Dauer und Stärke der Niederschläge. (Russ.)

——— (18186). Niederschläge, Abfluss, Verdunstung und Kondensation des Wassers in den Flussbassins. (Russ.)

d EUROPE.*dba* NORTHERN RUSSIA.

Lindgren (17153). Klima in Kajana, Nord-Finland. (Schwedisch mit deutsch. Ref.)

dbc CENTRAL RUSSIA.

Agrinskij (15768). Abhängigkeit des Embachniveaus von den Niederschlägen i. J. 1900. (Russ. mit deutsch. Rés.)

Danilov (16177). Nothwendigkeit einer klimatisch-hydrologischen Untersuchung der Flüsse des Wolgabassins. (Russ.)

Michajlov (17326). Die Schneedecke in Wald u. Steppe in Beziehung zur Bodenfeuchtigkeit. (Russ.)

Žuk (18369). Hagel und Hagelschläge im Gouvern. Kiev. (Russ.)

dc GERMAN EMPIRE.

Ergebnisse der Niederschlagsbeobachtungen für die Monate März [bis] August 1907 in Schlesien. Kulturtechniker, Breslau, 10, 1907, (218-223, 292-7).

Förster. Feuchtigkeitsgehalt der Luft in seiner Beziehung zur geographischen Lage des Beobachtungsortes Rostock. Diss. Rostock, 1905.

Wussow (18332). Die Niederschlagsverteilung in Berlin 1899-1904.

de BRITISH ISLANDS.

Curtis (16167). Distribution of bright sunshine over the British Isles.

Mill (17335). Geographical distribution of rainfall in the British Isles.

——— (17336). Map studies of rainfall.

[——— *et alii*] (17338). The Easter snowstorm of 1908.

dk HUNGARY.

Hegyfoky (16700). Regen in Zipsen. (Ungar.)

——— (16701). Monatliche Verteilung des Regens in Ungarn. (Ungar.)

Réthly (17717). Zahl der nebeligen Tage in Budapest. (Ungarisch. u. deutsch.)

e ASIA.

Berg (15912). Ist Zentral-Asien im Austrocknen begriffen?

Woelikof (18317). A propos de l'article de M. Passerat sur les pluies de mousson en Asie.

eg **MALAY PENINSULA.****Vriens** (18211). Afforestation. (Dutch.)*f* **AFRICA.***fa* **MOROCCO.****Knoch** (16957). Niederschlagsverhältnisse der Atlasländer.*fb* **NORTH-EAST AFRICA.
NILE VALLEY.****Lyons** (17191). The rains of the Nile basin and the Nile flood of 1906.*fd* **WEST AFRICA.**Ergebnisse der Regenmessungen in Kamerun in den Jahren 1905 und 1906. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **20**, 1907, (123-127).*fg* **SOUTH AFRICA.****Klengel** (16946). Niederschlagsverhältnisse in Deutsch-Südwestafrika.**Ottweiler** (17497). Niederschlagsverhältnisse von Deutsch-Südwestafrika.**Passarge** (17516). Problem der Klimaänderung in Südafrika.*g* **NORTH AMERICA.****Oppokov** (17479). Vieljährige Abflussschwankungen einiger nordamerikanischer Flüsse. (Russ.)*gi* **WESTERN UNITED STATES.****Shields** (17913). Rainfall of the drainage area of New Orleans, La.*n* **PACIFIC OCEAN.***nf* **SAMOA.****Linke** (17157). Regenverhältnisse Samoas im Jahre 1906.**64** **WINDS.****Askinasi** (15829). Die neusten Erforschungen der freien Atmosphäre im Gebiete der Passate. (Russ.)**Brunhes** (16036). L'allure réelle des eaux et des vents enregistrée par les sables.**Marchi (De)** (17226). Considerazioni sulla circolazione delle atmosfere della terra, del sole, di Giove.**Rawson** (17681). The southern cyclonic belt.

——— (17682). Anticyclonic belt of the southern hemisphere.

Shaw (17909). General circulation of the atmosphere.*d* **EUROPE.***db* **RUSSIAN EMPIRE AND
RUSSIA IN EUROPE.****Häyrén** (16624). Eine Winddrehung. (Schwed.)*dbd* **CAUCASUS.****Figurovskij** (16357). Die lokalen und allgemeinen Winde im Kaukasus. (Russ.)*dc* **GERMAN EMPIRE.****Joester.** Föhnerscheinungen im Riesengebirge. Diss. Berlin, 1907.*dk* **AUSTRIA-HUNGARY.****Cholnoky** (16114). Tornado im Seklerlande. (Ungar.)**Joester.** Föhnerscheinungen im Riesengebirge. Diss. Berlin, 1907.*e* **ASIA.***eb* **CHINA.****Berthelot** (15922). Le typhon du 18 septembre 1906 à Hong-Kong.*ef* **BRITISH INDIA.**[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Der Batticaloa-Orkan vom 9. März 1907. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (83-85).*g* **NORTH AMERICA.***ge* **THE LAURENTIAN LAKES.****Henry** (16725). Wind velocity and fluctuations of water level on Lake Erie.*h* **CENTRAL AND SOUTH
AMERICA AND WEST INDIES.***hc* **WEST INDIAN ISLANDS.****Fischer** (16363). Die Hurricanes oder Drehstürme Westindiens.*i* **AUSTRALASIA.***ia* **NEW GUINEA.****Rambaldo** (17670). Die Luftschiffahrt im Dienste der wissenschaftlichen Forschungen in Niederländisch Ost-Indien. (Holland.)*m* **INDIAN OCEAN.***mb* **OCEAN AND ISLANDS SOUTH
OF EQUATOR, INCLUDING MAS-
CARENE ISLANDS, AMSTERDAM,
AND ST. PAUL.**[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Eine Sturmbahn in der Nähe der Keeling-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, **36**, 1908, (85).

n *PACIFIC OCEAN.*

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.]
Wind- und Stromverhältnisse zwischen
Panama und Callao. Pilote, Hamburg,
(N.F.), 6, 1907, (145). [42 *n*].

MATHEMATICAL GEO- GRAPHY.

69

GENERAL.

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.]
28., 29., 30. Jahresbericht über die Tätig-
keit der deutschen Seewarte für die Jahre
1905, 1906 und 1907. Hamburg (Druck
v. Hammerich & Lesser in Altona), 1906-
1908, (iv + 51; iv + 49; iv + 52).
27 cm. [0020].

Günther. Grundlehren der mathe-
matischen Geographie und elementaren
Astronomie. 6. Aufl. München, 1907.

Hartmann. Astronomische Erdkunde.
2. Aufl. Stuttgart u. Berlin, 1907.

Laska (17093). Geschichte der prakti-
schen Geometrie in Polen.

Näbauer. Koordinatengeometrie für
die Bauingenieur-Technik. Diss. techn.
München, 1907.

Schwarz (17880). Dauer und Winkel
der speziellen Erdbestrahlung.

70 GEODESY, SURVEYING AND TOPOGRAPHY. LEVELLING. COAST SURVEYS. UNDER- GROUND SURVEYS.

Kalender für Vermessungswesen und
Kulturtechnik unter Mitwirkung von
A. Emelius [u. A.] hrsg. von W. v.
Schlebach. 1908. Jg 31 des v. Schlebach-
schen Kalenders für Geometer und Kultur-
techniker. 4 Tle mit Anhang. Stuttgart
(K. Wittwer), [1907], (31 + 112 + 120;
iii + 200 + 64 + 10 + 98). 17 cm.

Polhöhenmessungen nach der Horrebow-
Talcott'schen Methode von 1900 bis 1904
und die daraus sich ergebende Breite von
Prag. Prag, Astr. Beob. Sternw., 1900-
1904, 1907, (15-44).

Topographie d'exploration. Cahiers
du Service géographique de l'Armée,
n° 27. Paris, 1907, (100 + 1, av. cartes).

The Surveys of British Africa, Ceylon,
and the Federated Malay States. The
annual report of the Colonial Survey Com-
mittee. Third year (to June, 1908).
Colonial Reports, Annual No. 565, 1908,
(50, with maps and pl.). 24 cm. 1s. 10d.

Artamonov (15825). Der XV inter-
nationale geodätische Kongress. (Russ.)

Baumann (15879). Anwendung der
Determinanten zur Lösung der Normal-
gleichungen und Bestimmung der Gewichte
der Unbekannten.

Bouquet de la Grye (15983). La XV^e
Conférence de l'Association géodésique
internationale.

Bourgeois (15985). L'État actuel de
la Géodésie.

Brathuhn. Lehrbuch der praktischen
Markscheidekunst und Vermessungskunde.
4. Aufl. Leipzig, 1908.

Buchholz. Das mechanische Potential.
Tl 1. Leipzig, 1908.

Cappilleri (16070). Theorie der Latten-
messung.

Čebotarev (16085). La compensation
de polygones. (Russ.)

Collet (16135). Compensation des
figures géodésiques. Théorie et applica-
tions.

Cuffe (16166). Survey of inaccessible
places by tacheometry.

Doležal (16251). Das Problem der
sechs Strahlen oder der sieben Punkte in
der Photogrammetrie.

———— (16252). Genauigkeit und
Prüfung einer stereophotogrammetrischen
Aufnahme.

———— (16253). Fortschritte der
Photogrammetrie 1906.

———— (16254). Photogramme-
trische Punktebestimmung von einem
Standpunkte.

Eggert (16308). Die Fehlerfortpflan-
zung in Polygonzügen.

Ehrenfeucht (16310). Theorie des
Theodolits. (Russ.)

———— (16311). Fehler des Theo-
dolits und des Hängekompasses. (Russ.)

Emelius (16325). Vermessungs- und
Katasterwesen im Auslande.

Foerster (16393). Internationale Or-
ganisation der Erdmessung.

Fox (16400). Zur Berücksichtigung der
Fehler der Punkte der Landesvermessung
bei Anschlüssen.

———— **Fuhrmann** u. a. (16401). Er-
mittlung der mittleren Fehler bei Gruben-
messungen.

Friedrichs. Das Feldmessen des Tiefbautechnikers. Tl 1: Reine Flächenaufnahme. Leipzig u. Berlin, 1908.

Frost (16421). Graphische Methode zur Lösung von Markscheideaufgaben. (Russ.)

Füchs (16423). Photogrammetrische Terrinaufnahmen auf Forschungsreisen.

———— (16424). Verschwenkungs-korrektion in der Stereophotogrammetrie.

———— (16425). Das Reziproken-dreieck.

Gannett (16442). Manual of topographic methods.

Hammer (16662). Koloniale Landesvermessung.

———— (16663, 16665). Grundlinienmessungen mit dem neuen Invardraht-Apparat. [Drahtmessungen der Hilfsbasis bei Cannstadt.]

———— (16664). Eine „halbamtliche“ Anleitung zur Feldmessung aus dem Anfang des 17. Jahrhunderts.

Heil (16704). Hilfstafeln zur trigonometrischen und tachymetrischen Höhenmessung für Centesimaltheilung des Kreises.

Hills (16747). Present and future work of the geographer.

Huddart (16795). Sketch - mapping with special reference to Southern Nigeria.

Iveronov (16823). Aufnahmen und Nivellements von Städten. (Russ.)

Kasner (16903). Surfaces whose geodesies may be represented in the plane by parabolas.

———— (16904). Problem of partial geodesic representation.

Kerl. „Voranschläge“ der Genauigkeit beim trigonometrischen Punkteinschalten. Diss. Berlin, 1907.

Király (16935). Eine neue Form der Gleichung geodetischer Linien, im Falle die Flächen auf Ebene abtrennbar sind. (Ungar.)

Klein (16944). Die Ausmessung der Erde.

Koppe (17000). Die Weiterentwicklung der Geländedarstellung durch Horizontalkurven auf wissenschaftlichpraktischer Grundlage im technischen und allgemeinen Landesinteresse.

Krüger (17052). Bedingungsgleichungen für Liniennetze und für Rückwärtseinschnitte.

Kummer (17062). Punktausgleichung mit Rechenschieber.

Lallemand (17076). La mesure des mouvements généraux du sol au moyen de nivellements répétés à de longs intervalles.

Láska (17091). Messtischverfahren.

———— (17092). Geschichte der Nivellier-instrumente mit Libelle.

———— (17094). Polygonalmessungen bei Eisenbahnarbeiten.

———— (17095). Geschichte des Rückwärtseinschneidens.

Mantjev (17224). Berechnung des wahren Azimuts nach den Berechnungstabellen der rechtwinkligen Koordinaten. (Russ.)

Masche (17267). Polygonzugsausgleichung.

Meysen (17324). Schrägmessung mit Latzen.

Ototzkij (17494). Le „pédographe“ Ferguson—appareil de topographie automatique. (Russ.)

Park. A text-book of theodolite surveying and levelling. London, 1908.

Petzold (17564). Literatur für Vermessungswesen 1906.

Poincaré (17599). Les lignes géodésiques des surfaces convexes.

Puller (17651). Aufgabe des Rückwärtseinschneidens.

Rentzel (17713). Koordinatenberechnung.

———— (17714). Rückwärtseinschneiden mit Koordinaten.

Roždestvenskij (17778). Genauigkeit der Linien- und Winkelmessungen bei der polygonometrischen Aufnahme. (Russ.)

———— (17779). Fehler der Winkel- und Linienmessungen eines Polygons auf seinen Flächeninhalt. (Russ.)

———— (17780). Untersuchung des mittleren Fehlers der Winkelmessung mittels kleineren Repetitionstheodoliten. (Russ.)

Scheimpflug (17840). Photogrammetrie du ballon.

Scheufele (17842). Die Aufgabe der sechs Punkte in der Photogrammetrie. Diss. München, 1907.

Schwarz. Der geodätische Kursus der Oberrealschule an der Waitzstrasse zu Kiel im Sommerhalbjahr 1906. Kiel, 1907.

Sedašev (17886'. Ausgleichungsmethoden der Polygonkoordinaten. (Russ.)

——— *Théorie de triangles des erreurs.* (Russ.)

Sokaliskij (17956). Anleitung zur Aufnahme der Seen und zu ihrer Erforschung in physikal.-geographischer Beziehung. (Russ.)

Thompson (18082). Stereo-photo. surveying.

——— (18083). Stereoscopic photography applied to reconnaissance and rapid surveys.

Tittmann (18109). The present state of geodesy.

Track (18135). Geodäsie für Geographen.

Uspenskij (18148, 18149). Berechnung der Polygonflächen nach den Koordinaten. (Russ.)

Veselovskij (18170). Einfluss der Vergrößerung des Fernrohrs bei geodätischen Instrumenten auf die Genauigkeit der Maassstabesung. (Russ.)

Wellisch (18276). Bestimmung der Erdgestalt durch Ausgleichung von Breitengradmessungen nach der Methode der kleinsten Produkte.

Wettstein (18284). Koloniale Landesvermessung.

Wichert (18295). Einführung in die Geodesie. (Russ.)

Will (18301). Eine neue Nivellierlatte zum direkten Ablesen der Höhenordinaten.

d **EUROPE.**

da **SWEDEN.**

Nerman (17413). The levelling of Sweden. (Swed.)

db **RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA IN EUROPE, INCLUDING CAUCASUS.**

[Bericht über die geodätischen, astronomischen, topographischen und kartographischen Arbeiten des Militär-Topographen-Corps im Jahre 1903.] Отчетъ о геодезическихъ, астрономическихъ, топографическихъ и картографическихъ работахъ Корпуса Военныхъ Топографовъ въ 1903 году. St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (1-46, m. 2 Kart.). [50 *db*].

[ST. PETERBURG, MILITAIR-TOPOGRAPH. SEKTION DES GENERAL-STABES.]

С.-Петербургъ, Военно-Топограф. Отдѣлъ Главнаго Штаба. Инструкція для топографическихъ съемокъ въ масштабѣ 250 сок. въ дюймѣ, производящихся подъ непосредственнымъ вѣдѣніемъ Военно-Топограф. Отдѣла Главн. Штаба. [Instruktion für topographische Aufnahmen im Maasstabe v. 250 Faden in 1 Zoll, welche unter der direkten Leitung der Milit.-topogr. Sektion des Gen.-Stabes ausgeführt werden.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 58, 2, 1901, (1-53).

Artamonov (15826). Die geodätischen Arbeiten 1903, 1903 u. 1905. (Russ.)

Börsch (15960). Verbindung der preussischen und der russischen Dreiecksnetze bei Tarnowitz und die Vergleichung der Grundlinien von Strehlen und von Czenstochau.

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Achmatov (15762). Geodätische Arbeiten der Expedition in d. nördliche Eismeer im Sommer 1904. (Russ.)

Drizenko (16270). Arbeiten der hydrographischen Expedition im nördlichen Eismeere 1904. (Russ.)

Osipov (17487). Französischer Nivelier-Apparat und das mit ihm von Pulkowo nach Gatschino und zurück ausgeführte Nivellement. (Russ.)

dbb **SOUTHERN RUSSIA.**

[Geodätische und topographische Arbeiten im Kaukasus und in der Krim im Jahre 1903.] Геодезическія и топографическія работы на Кавказѣ и въ Крыму въ 1903 г. St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (47-73, m. Abbild.). [70 *dbd*].

Naperstnikov (17402). Triangulation des Don-Kosaken-Gebiets. (Russ.)

Puščerovskij (17653). Der neue Plan der Stadt Simferopol. (Russ.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

[ST. PETERBURG, MILITAIR-TOPOGRAPH. SEKTION D. GENERAL-STABES.] С.-Петербургъ, Военно-Топограф. Отдѣлъ Главнаго Штаба. Матеріалы для пополненія Каталога высотъ Русской нивелирной сѣти. [Materialien zur Ergänzung des Höhenkatalogs des russischen Nivellementsnetzes.] St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 59, 2, 1902, (223-252). [70 *dbd*].

Golovin (16541). Die Aufnahme und Nivellierung der Stadt Wladimir a. d. Kljasma. (Russ.)

dbd

CAUCASUS.

Geodätische und topographische Arbeiten im Kaukasus und in der Krim im Jahre 1903. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, **62**, 1, 1906, (47-73, m. Abbild.). [70 *dbd*].

[Topographische Arbeiten im Kaukasus im Jahre 1905 u. im Jahr 1906.] Топографическія работы на Кавказѣ въ 1905 г. и въ 1906 г. Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **19**, 2, 1907, (121-128); 3, 1907, (189-196, m. 1 Karte).

[St. PETERBURG. MILITÄR-TOPOGRAPH. SEKTION D. GENERAL-STABES.] Materialien zur Ergänzung des Höhenkatalogs des russischen Nivellementnetzes. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, **59**, 2, 1902, (223-252). [70 *dbc*].

Stojanovskij (18004). Technik der Messungsarbeiten im Kaukasus. (Russ.)

dbe

URAL.

Bravin (16003). Genauigkeit der barometrischen Höhenmessung. (Anlässlich des Nivellements des südl. Theils des Urals durch die Expedition der Orenburger Sektion der K. Russ. geogr. Ges. 1898-1900.) (Russ.)

dc

GERMAN EMPIRE.

Amann (15783). Jubiläum der bayerischen Landesvermessung.

Börsch (15960). Die Verbindung der preussischen und der russischen Dreiecksnetze bei Tarnowitz und die Vergleichung der Grundlinien von Strehlen und von Czenstochau.

Fox (16399). Ergänzung zu dem Aufsatz: Planmässige Anlage und Ausführung einer Durchschlagsangabe mit vorgeschriebener Durchschlagsgenauigkeit.

Gasser (16451). Technik der Apianischen Karte von Bayern.

——— (16452). Genauigkeitsfrage der altbayerischen Grundlinien.

Helmert, (16718). Jahresbericht des Direktors des Königlichen Geodätischen Instituts für April 1905 bis April 1907.

Hirte (16753). Die bergbaulichen Vermessungen im Bezirk Halle.

(J-11232)

Regelmann (17696). Die Vermessung der Oberiorstes Freudenstadt durch den Forstgrenzenrenovator P. Köhle in den Jahren 1811-1818.

dd

HOLLAND.

Ramaer (17665). Die Senkung des Niederländischen Bodens gegen die mittlere Meereshöhe im Zusammenhang mit den Beobachtungen über den Amsterdamer Pegel. (Holländ.)

Sande Bakhuyzen, van de (17816). The height of the mean sea-level in the Y before Amsterdam from 1700 to 1860. (English and Dutch.)

de

BRITISH ISLANDS.

Lenox-Conyngham (17128). Pendulum observations connecting Kew and Greenwich observatories made in 1903.

df

FRANCE.

Helbronner (16711). L'exécution d'une chaîne géodésique de précision dans les Alpes de Savoie.

——— (16712). Chaîne méridienne de précision de Savoie. Notes sur ma cinquième campagne géodésique dans les Hautes-Alpes françaises.

dn

BLACK SEA AND SEA OF AZOV.

Buchtéev. Triangulation des Schwarzen u. Asow'schen Meeres 1871-1901. (Russ.) St. Petersburg, 1907.

e

ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

ea

ASIATIC RUSSIA.

Tillo. Superficie de la Russie d'Asie avec les bassins des océans, des mers, des rivières et des lacs ainsi que les superficies des divisions administratives. (Russ. av. rés. franç.) St. Petersburg, 1905.

eah

EAST SIBERIA.

[Topographische und astronomische Arbeiten der Militär-Topographischen Sektion des Sibirischen Militärbezirks im Jahre 1903.] Топографическія и астрономическія работы Военно-топографическаго Отдѣла Сибирскаго военнаго округа въ 1903 году. St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, **62**, 1, 1906, (131-222, m. Abbild. im Text u. 5 Kart.).

Andrievskij (15802). Topographische Beschreibung der Arbeiten im Bassin des Schinda-Flusses und seiner rechten Zuflüsse. (Russ.)

Antonov (15808). Topographische Beschreibung der Marschroutenaufnahme längs des Enisei, seines Zuflusses Abakan und des Ubat (Zufluss des Abakan). (Russ.)

Drozov (16272). Topographische Beschreibung zur Aufnahme des Olekmüskischen Bezirks im Goldrayon der Lena. (Russ.)

Gerasimov (16481). Erläuternder Text zur topographischen Karte des südlichen Teils des Transbaikal-Gebiets. (Russ.)

Gurskij (16609). Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin des Tuim-Flusses und längs des Jus-Flusses (Weisser). (Russ.)

Kolguškin (16985). Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin der Flüsse Isikjul, Weisser u. Schwarzer Jus und Tschernaja. (Russ.)

Kučevskij (17057). Topographische Beschreibung zur Marschroutenaufnahme längs d. Flusses Bolschoi-Patom im Goldrayon der Lena. (Russ.)

Nikiforov (17428). Topographische Beschreibung der Gegend der oberen Läufe der Flüsse Kop und Amyl im Atschinsk - Minusinsker Berg - Bezirk. (Russ.)

Popandopulo (17614). Topographische Beschreibung der Gegend am oberen Laufe der Flüsse Amyl und Sistiken im Atschinsk-Minusinsker Berg-Bezirk. (Russ.)

Rosonoer (17769). Topographische Beschreibung des Aufnahmerayons längs der Flüsse Tscheleishek, Dshebi, Sisim und Ko. (Russ.)

Sergëev (17904). Die Organisation von Uebersiedelungsrayons im Gouv. Irkutsk. (Russ.)

Skrypnikov (17944). Topographische Beschreibung der Gegend im Bassin der Flüsse Balgaschtyk, Aidarak, Gungudshul u. a., welche in den Weissen Jus münden. (Russ.)

rac **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

[Astronomisch - geographische, geodätische und topographische Arbeiten der Turkestanischen Militär-topographischen Sektion im Jahre 1903.] Астрономо-географическія, геодезическія и топографическія работы Туркестанскаго Военно - Топографическаго отдела въ 1903 году. St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (74-130, m. Abbild. i. Text).

[Die Balchasch - Expedition.] Балхашская экспедиція. St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62, 1, 1906, (111-124, m. Abbild. i. Text).

Gedeonov (16463). Mesurage des bases à Termez et Samarkand fait en 1903 et 1904 d'après la méthode de Jäderin. (Russ.)

eg **MALAY ARCHIPELAGO.**

Planten (17582). Seemannsführer für den Ostindischen Archipel. (Holländisch.)

f **AFRICA.**

fa **MEDITERRANEAN STATES.**

[Service géographique de l'Armée.] A propos de la position géographique d'El-Oued. Géographie, Paris, 13, 1906, (40-42).

Gentil (16475). L'œuvre topographique du capitaine Larras au Maroc.

Pelet (17532). La position géographique d'El-Oued.

fb **NORTH-EAST AFRICA.**

A report on the work of the Survey Department in 1906 by Captain H. G. Lyons, D.Sc., F.R.S., Director General. Cairo, 1907, (50, with pl.). 27 cm. [0020].

Chesneau (16100). Les travaux astronomiques de la mission scientifique belge Congo-Nil.

Wade (18218). The delimitation of the Turco-Egyptian boundary, between the Vilayet of the Hejaz and the Peninsula of Sinai (June-September, 1906).

fc **SAHARA.**

Tilho (18101). Exploration du lac Tchad.

Villatte (18175). De Ouargla au Tidikelt et vers Tombouctou. Longitude définitive des divers points de l'itinéraire.

fd **WEST AFRICA.**

Chesneau (16100). Les travaux astronomiques de la mission scientifique belge Congo-Nil.

fe **BELGIAN CONGO.**

Levelling between the Nile and Congo basins. London, Geog. J., 32, 1908, (493-494, with map).

ff **EAST AFRICA.**

Ambronn (15784). Die astronomischen und geodätischen Arbeiten, welche zur Festlegung der Grenze Deutsch-Ostafrikas

gegenüber dem Kongostaat und British-Ostafrika von seiten der deutschen Kommissare 1902 bis 1905 ausgeführt worden sind.

Bright (16021). Uganda-Congo Boundary Commission.

Kohlschütter (16982). Triangulation und Messtisch-Aufnahme des Ukinga-Gebirges sowie allgemeine Bemerkungen über koloniale topographische Karten.

fg **SOUTH AFRICA.**

Morris and Gordon. Geodetic survey of South Africa. Vol. 5. London 1908.

g **NORTH AMERICA.**

gf **UNITED STATES AS A WHOLE.**

U.S. COAST AND GEODETIC SURVEY. Report of the superintendent [O. H. Tittmann] . . . showing the progress of the work from July 1, 1900, to June 30, 1901. Washington (Govt. print. off.), 1902, (440, with pl., text-fig., maps, tables); July 1, 1902, to June 30, 1903; *ib.* 1903, (1032, with maps, diagrs.); July 1, 1904, to June 30, 1905; *ib.* 1905, (347, with maps, pl., tables). [0020].

Gannett (16441). The areas of the United States, the states and the territories.

gg **NORTH-EASTERN UNITED STATES.**

Gannett and Baldwin (16443). Results of spirit levelling in the State of New York for 1896 to 1905.

— — (16444). Results of spirit levelling in Pennsylvania for 1899 to 1905.

gi **WESTERN UNITED STATES.**

Barbour (15858). Report of the geologist.

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.**

hd **VENEZUELA.**

Huot (16806). Nouveaux travaux topographiques au Venezuela.

he **ECUADOR.**

Poincaré (17598). Rapport présenté au nom de la Commission chargée du contrôle scientifique des opérations géodésiques de l'Equateur.

i **AUSTRALASIA.**

ia **NEW GUINEA.**

Planten (17582). Seemannsführer für den Ostindischen Archipel. (Holländisch.)

k **ARCTIC.**

ka **ARCTIC OCEAN.**

Achmatov (15762). Geodätische Arbeiten der Expedition in d. nördliche Eismeer im Sommer 1904. (Russ.)

Drizenko (16270). Arbeiten der hydrographischen Expedition im nördlichen Eismere im Jahre 1904. (Russ.)

kd **ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.**

Missions scientifiques pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg entrepris 1899-1902 sous les auspices des gouvernements suédois et russe. Mission suédoise. 1. Astronomie. Géodésie. 5. Marégraphie. Nivellement. Observations marégraphiques par W. Carlheim-Gyllensköld (57, av. pl.); 2. Physique terrestre. Météorologie. Histoire naturelle; 8. Météorologie. Bⁱ Etats des glaces et de la neige par J. Westman (57, av. pl.); Bⁱⁱ Forme et grandeur des cristaux de neige per J. Westman (19, av. pl.); Bⁱⁱⁱ Observations météorologiques faites à la station de montagne par J. Westman (19); 8. Météorologie. B^{iv} Observations météorologiques et hydrographiques faites en mer 1899 (27, av. pl.). Stockholm, 1905-06. 31 cm.

Porter, W. Map construction and survey work. Ziegler Polar Expedition, 1903-05. Washington, 1907.

n **PACIFIC OCEAN.**

Zdanko (18354). Hydrographische Arbeiten im Pacifischen Ozean 1898-1904. (Russ.)

72 **OROMETRY.**

Gamann (16440). Berechnung von Erdmassen und Böschungflächen.

Workman and Freshfield (18327). The Watkin aneroid in mountain measurements.

d **EUROPE.**

dc **GERMAN EMPIRE.**

Riedel. Die Einteilung des Odenwalds in orographische Gruppen. Ein Beispiel für die Verwertung der Ergebnisse orometrischer Untersuchungen zur Einteilung von Gebirgen. Diss. Giessen, 1907.

e **ASIA.**

caa **WEST SIBERIA.**

Polënov (17604). Höhen einiger Orte auf den Blättern Borisowo u. Beresowka (der 10-werst. Karte d. gouv. Tomsk). (Russ.)

Polénov (17606). Höhen einiger Orte bezüglich des Blattes Kusnetz (d. 10-werst. Karte d. Gouv. Tomsk) auf grund barometrischer Beobachtungen i. J. 1897. (Russ.)

Semenov (17894). Höhen bezüglich des Blattes Borowlianka-Anisimova (der 10-werst. Karte des Gouv. Tomsk). (Russ.)

——— (17895). Höhen bezüglich des Blattes Staryj Scharap (d. 10-werst. Karte des Gouv. Tomsk). (Russ.)

——— (17896). Höhen bezüglich des Blattes Zmeinogorsk, Bëloglazowo, Loktewsky Zawod u. Kabania (d. 10-werst. Karte des Gouv. Tomsk). (Russ.)

75 MARINE SURVEYS. HYDROGRAPHY.

Admiralty Surveys during the year 1907. London, Geog. J., 32, 1908, (69–70).

Ekman, Pettersson, u. Trybom. Ergebnisse der Arbeit der internationalen Meeresforschung 1902–6 und Schwedens Anteil daran. Zusammengefasst von dem Arbeitsausschuss der Schwedischen hydrographisch - biologischen Kommission. (Schwedisch.) Stockholm, 1907.

Friocourt (16417). Ouvrages étrangers ayant trait à la navigation et à l'hydrographie.

Godefroy (16514). Bibliographie de la navigation et de l'hydrographie.

Littlehales (17162). Marine hydrographic surveys of the coasts of the world.

Perlewitz (17545). Ozeanographische Versuche und Beobachtungen an Bord S.M.S. „Möve“ und S.M.S. „Zieten“ im Sommer 1907.

d **EUROPE.**

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Drizenko (16270). Arbeiten der hydrographischen Expedition im nördlichen Eismeere im Jahre 1904. (Russ.)

dn **BLACK SEA AND SEA OF AZOV.**

Buchtéev. Triangulation des Schwarzen u. Asowschen Meeres 1871–1901. (Russ.) St. Petersburg, 1907.

do **BALTIC SEA AND ISLANDS.**

Witling (18313). Übersicht der Hydrographie der Bottnischen Meere. (Schwed. mit deutsches Referat.)

——— (18314). Die Tiefenverhältnisse der Ostseegewässer. (Schwed. mit deutsch. Referat.)

e **ASIA AND MALAY
ARCHIPELAGO.**

cab **EAST SIBERIA.**

Ždanko (18355). Les travaux hydrographiques dans les mers de Bering et d'Okhotsk. (Russ.)

eg **MALAY ARCHIPELAGO.**

Planten (17582). Seemannsführer für den Ostindischen Archipel. (Holland.)

g **NORTH AMERICA.**

gl **MEXICO.**

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Meteorologische und hydrographische Verhältnisse an der Westküste von Mexiko und Zentral Amerika. Pilote, Hamburg, 6, 1907, (305–312). (60 *gl hb* 75 *hb*).

h **CENTRAL AND SOUTH
AMERICA.**

hb **CENTRAL AMERICA.**

[HAMBURG, DEUTSCHE SEEWARTE.] Meteorologische und hydrographische Verhältnisse an der Westküste von Mexiko und Zentral Amerika. Pilote, Hamburg, 6, 1907, (305–312). (60 *gl hb* 75 *gl*).

Merz (17307). Klimatologie und Hydrographie Mittelamerikas.

i **AUSTRALASIA.**

ia **NEW GUINEA.**

Planten (17582). Seemannsführer für den Ostindischen Archipel. (Holland.)

k **ARCTIC.**

ka **ARCTIC OCEAN.**

Drizenko (16270). Arbeiten der hydrographischen Expedition im nördlichen Eismeere im Jahre 1904. (Russ.)

Hamberg (16654). Hydrographische Arbeiten der von A. G. Nathorst geleiteten schwedischen Polarexpedition 1898.

kd **ISLANDS NORTH OF EUROPE
AND ASIA.**

Westman. Observations météorologiques et hydrographiques faites en mer 1899.

n **PACIFIC OCEAN.**

Ždanko (18354). Hydrographische Arbeiten im Pacifischen Ozean 1898–1904. (Russ.)

nc **BEHRING SEA AND ISLANDS,
EXCLUDING ALEUTIAN ARCHI-
PELAGO.**

Ždanko (18355). Les travaux hydrographiques dans les mers de Bering et d'Okhotsk. (Russ.)

**80 DETERMINATION OF LATI-
TITUDE AND LONGITUDE.**

[POTSDAM, GEODÄTISCHES INSTITUT.] Bestimmung der Längendifferenz Potsdam-Brocken im Jahre 1906. [Vorr.: Th. Albrecht.] (Astronomisch-geodätische Arbeiten I. Ordnung.) Potsdam, Veröff. geod. Inst., N.F., No. 31, 1907, (iii+37).

———— Versuche über die Anwendbarkeit der drahtlosen Telegraphie bei Längenbestimmungen. (Astronomisch-geodätische Arbeiten I. Ordnung.) Potsdam, Veröff. geod. Inst., N.F., No. 31, 1907, (39–61).

Albrecht und Wanach (15776). Resultate des internationalen Breitendienstes. Bd 2.

Bouquet de la Grye (15982). Détermination de l'heure sur terre et sur mer à l'aide de la télégraphie sans fil.

Cooke (16140). New and very accurate method of obtaining time, latitude, and azimuth for field work.

———— (16141). Determination of time, etc., by the almucantar method.

Foerster (16394). Telegraphie mit elektrischen Wellen in ihrer Bedeutung für astronomisch-geographische Längen-Bestimmungen und einheitliche Zeitan-gaben.

Guyon (16611). Détermination des longitudes en mer par la télégraphie sans fil.

Hammer (16657). Geographische Längenbestimmung in den Kolonien.

———— (16659). Astronomisches Nivellement durch Württemberg etwa entlang dem Meridian 9° 4' östlich von Greenwich. Bestimmung der Polhöhe und der meridionalen Lotabweichung auf den 11 Stationen: Bitz, Mössingen, Lustnau, Schönaich, Solitude, Markgröningen, Freudenthal, Brackenheim, Schwaigern, Fürfeld, Katzenbuckel. Bestimmung eines Azimuts auf den 3 Stationen: Solitude, Markgröningen, Katzenbuckel.

Klotz (16949). Transpacific longitudes.

Mantjev (17223). Bestimmung der geographischen Breite ohne Chronometer

nach zwei Sternen, die in der Nähe eines Deklinationskreises liegen. (Russ.)

Merfield (17305). The determination of time and latitude.

Rees, Jacoby, and Davis (17691). Variation of latitude at New York city. Part 2. The variation of latitude and constant of aberration.

Remmert (17712). Die Anwendung des Radiotelegraphen zur Bestimmung von Längendifferenzen. (Russ.)

Riem (17745). Funkentelegraphie und Längenbestimmung.

Rosenthal (17766). Bestimmung der geographischen Koordinaten während der Aerostatenaufstiege. (Russ.)

Scott (17884). Wade's method of determining longitude.

Stechert (17990). Methoden der Zeit- und Breitenbestimmung durch Beobachtung gleicher Zenitdistanzen.

Turner (18141). Determination of time, latitude, and azimuth by observations of star transits across a small circle parallel to the horizon.

Wade (18219). A field method of determining longitudes by observations of the moon.

d **EUROPE.**

db **RUSSIAN EMPIRE AND RUSSIA
IN EUROPE.**

Bericht über die geodätischen, astronomischen, topographischen und kartographischen Arbeiten des Militär-Topographischen Corps im Jahre 1903. (Russ.) St. Petersburg. Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, 62. 1, 1906, (1–46, m. 2 Kart.). [70 db].

dba **NORTHERN RUSSIA.**

Achmatov (1576). Astronomische Arbeiten der Expedition in d. nördlichen Eismeer im Sommer 1904. (Russ.)

Driženko (16270). Hydrographische Expedition im nördlichen Eismeeere im Jahre 1904. (Russ.)

Mordovin (17361). Astronomische Bestimmungen des Lieut. Astafjew im nördlichen Eismeeere. (Russ.)

dbc **CENTRAL RUSSIA.**

Iveronov (16825). Déterminations de la différence de longitude de Moscou-Mojaisk et Moscou-Zvenigorod. (Russ.)

Sternberg (17999). Die Breite des Moskauer Observatoriums mit Bezug auf die Bewegung der Pole. (Russ.)

dg **SPAIN.**

Lebedincev (17106). Détermination de la latitude et de l'heure à Alcocebre et les observations des contacts.

e **ASIA.**

cab **EAST SIBERIA.**

Baranok (15855). Travaux astronomiques faits en 1902 et 1903 dans le rayon auritière de l'Amour. (Russ.)

Pavlov (17520). Travaux astronomiques faits dans les rayons auritières d'Aëinsk-Minousinsk et de Kansk. (Russ.)

eac **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Astronomisch-geographische, geodätische und topographische Arbeiten der Turkestanischen Militär-topographischen Sektion im Jahre 1903. (Russ.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba, **62**, 1, 1906, (74 130, m. Abbild. i. Text). [70 *etc*].

Gedeonov (16461). Die Aenderung der Breite von Tschkent 1895-96. (Russ.)

eb **CHINA AND DEPENDENCIES.**

Dmitriev (16242). Katalog der Punkte der Triangulation Ljaojan Fynchuantchen in der südlichen Mandchurei ausgeführt i. J. 1903. (Russ.)

——— (16243). Katalog der Punkte der Liaodunschen Triangulation, ausgeführt i. J. 1899. (Russ.)

Poljanovskij (17607). Détermination astronomique de Liaojan par rapport à Port-Arthur et d'azimut à Liaojan d'un côté: point astronomique—pyramide Fancziatun, faite en 1903. (Russ.)

Tačalov (18043). Astronomische Beobachtungen von P. K. Kozlov. (Russ.)

eac **CENTRAL ASIATIC RUSSIA.**

Osipov (17488). Déterminations astronomiques des lieux faites en 1902 au district de Zajsan de la province Semipalatinsk. (Russ.)

eb **CHINA AND DEPENDENCIES.**

Tačalov (18043). Astronomische Beobachtungen von P. K. Kozlov. (Russ.)

f **AFRICA.**

Foà. Notes géographiques sur l'Afrique centrale. Observations astronomiques et magnétiques. Le fleuve Zambèze. Coupe

de l'Afrique équatoriale du Zambèze au Congo.

fd **WEST AFRICA.**

Bouvet (15986). Observations astronomiques exécutées sur la côte d'Ivoire.

ff **EAST AFRICA.**

Ambrohn (15784). Bericht über die astronomischen und geodätischen Arbeiten zur Festlegung der Grenze Deutsch-Ostafrikas gegenüber dem Kongostaat und Britisch-Ostafrika 1902 bis 1905.

g **NORTH AMERICA.**

gi **WESTERN UNITED STATES
WEST OF MISSISSIPPI.**

Townley (18126). International latitude observatory, Ukiah, Cal.

k **ARCTIC.**

ka **ARCTIC OCEAN.**

Achmatov (15761). Astronomische Arbeiten der Expedition in d. nördliche Eismeer im Sommer 1904. (Russ.)

Drizenko (16270). Die hydrographischen Expedition im nördlichen Eismeere im Jahre 1904. (Russ.)

Mordovin (17361). Astronomische Bestimmungen des Lieut. Astafjew im nördlichen Eismeere. (Russ.)

kd **ISLANDS NORTH OF EUROPE
AND ASIA.**

Peters, Porter, and Fleming. Astronomical observations and reductions. Ziegler Polar Expedition, 1903-1905. Washington, 1907.

81 HEIGHT MEASUREMENTS.

Heil (16704). Hilfstafeln zur trigonometrischen und tachymetrischen Höhenmessung für Centesimaltheilung des Kreises.

Helmert (16716). Trigonometrische Höhenmessung und Refraktionskoeffizienten in der Nähe des Meeresspiegels.

Schreiber (17863). Genauigkeitsversuche mit einem Bohneschen Aneroide auf Eisenbahnfahrten.

d **EUROPE.**

dha **NORTHERN RUSSIA.**

Ollila (17466). Einige Höhenmessungen in finnisch Lappland. (Finn. mit deutsch. Referat.)

dhh **SOUTHERN RUSSIA.**

Naperstnikov (17402). Triangulation des Don-Kosaken-Gebiets. (Russ.)

dbd

CAUCASUS.

Bogdanović (18966). Zwei Uebersteigungen der Hauptkette des Kaukasus. (Russ. mit deutsch. Rés.)

dhe

URAL.

Bravin (16003). Genauigkeit der barometrischen Höhenmessung (anlässlich des Nivellements des südl. Theils des Urals durch die Expedition der Orenburger Sektion der K. Russ. geogr. Ges. 1898–1900). (Russ.)

de

GERMAN EMPIRE.

STUTTGART, K. STATISTISCHES LANDESAMT. Trigonometrische und barometrische Höhenbestimmungen in Württemberg bezogen auf den einheitlich deutschen Normalnullpunkt. Neckarkreis: H. 7, Oberamtsbezirk Heilbronn. Bearb. von C. Regelmann. Stuttgart (K. stat. Landesamt), 1901; Donaukreis: H. 1: Oberamtsbezirk Biberach. Bearb. von C. Regelmann; *ib.* 1904, 20 cm.

Helmert (16715). Bestimmung der Höhenlage der Insel Wangeroog durch trigonometrische Messungen 1888.

dd

HOLLAND.

Sande Bakhuyzen (17816). The height of the mean sea-level in the Y before Amsterdam from 1700 to 1860. (English and Dutch.)

e

ASIA.

Hiekisch (16741). Katalog der Höhen des asiatischen Russlands und einiger angrenzender Gebiete Asiens. (Nach den bis zum Jahre 1894 publicierten Daten.) (Russ.)

ea

ASIATIC RUSSIA.

Hiekisch (16741). Katalog der Höhen des asiatischen Russlands und einiger angrenzender Gebiete Asiens. (Nach den bis zum Jahre 1894 publicierten Daten.) (Russ.)

ean

WEST SIBERIA.

Polénov (17604). Höhen einiger Orte auf den Blättern Borisowo u. Beresowka (der 10-verst. Karte d. Gouv. Tomsk). (Russ.)

———— (17606). Höhen einiger Orte bezüglich des Blattes Kusnetzki (d. 10-verst. Karte d. Gouv. Tomsk) auf Grund barometrischer Beobachtungen i. J. 1897. (Russ.)

Semenov (17894). Höhen bezüglich des Blattes Borawlianka-Anisimowa (der 10-verst. Karte des Gouv. Tomsk). (Russ.)

———— (17895). Höhen bezüglich des Blattes Staryj Scharap (d. 10-verst. Karte des Gouv. Tomsk). (Russ.)

———— (17896). Höhen bezüglich des Blattes Zmeinogorsk, Beloglazowo, Loktewsky Zawod u. Kabania (d. 10-verst. Karte des Gouv. Tomsk). (Russ.)

cab

EAST SIBERIA.

Tillo (18102). Absolute Höhenbestimmungen von P. N. Krylov im Jahre 1892 im Urjanchai-Lande. (Russ.)

eb

CHINA AND DEPENDENCIES.

Dmitriev (16242). Katalog der Punkte der Triangulation Ijaojan-Fynchuantchen in der südlichen Mandchurie, ausgeführt i. J. 1903. (Russ.)

———— (16243). Katalog der Punkte der Liaodunschen Triangulation, ausgeführt i. J. 1899. (Russ.)

Tačalov (18043). Astronomische Beobachtungen von P. K. Kozlov. (Russ.)

Tillo (18102). Absolute Höhenbestimmungen von P. N. Krylov im Jahre 1892 im Urjanchai-Lande. (Russ.)

f

AFRICA.

fb

NORTH-EAST AFRICA.

Dainelli e Marinelli (16172). Determinazioni altimetriche nella media valle dell'Anseba e negli altipiani di Molebso e di Halhal (Colonia Eritrea).

ff

EAST AFRICA.

Ambrohn (15784). Bericht über die geodätischen Arbeiten, welche zur Festlegung der Grenze Deutsch-Ostafrikas gegenüber dem Kongostaat und Britisch-Ostafrika von seiten der deutschen Kommissare ausgeführt worden sind.

g

NORTH AMERICA.

gi

**WESTERN UNITED STATES
WEST OF MISSISSIPPI.**

McAlister (17200). Report on the altitude of St. Helens.

h

**CENTRAL AND SOUTH
AMERICA AND WEST INDIES.**

hd

VENEZUELA.

Jahn, jun. (16846). Höhenbestimmung der Sierra Nevada von Mérida.

hm

ANDES.

Hammer (16658). Höhe des höchsten amerikanischen Berges.

Schrader (17859). L'altitude du sommet de l'Aconcagua (Cordillère des Andes).

83 PROJECTION OF SPHERE.

Tables for the projection of graticules for squares of 1° side on scale of 1:250,000 and for squares of $\frac{1}{2}^\circ$ side on scale of 1:125,000, with other tables used in projecting maps. (To be used as Appendix XI, Text-book of Topographical Surveying.) London, 1907 (32, with map and diag.). $26\frac{1}{2}$ cm.

Adamczik (15763). Rein geometrische Kartenprojektionen.

Günther (16600). Genesis der nautischen Kartenprojektion G. Mercator's. Krefeld, 1908.

Haack (16615). Fortschritte der Kartenprojektionslehre, Kartenzeichnung und -Vervielfältigung, sowie der Kartenmessung für 1904/05.

Maurer (17276). Bemerkungen zu dem Aufsatz: Eine neue graphische Azimut- und Kurstafel und eine winkeltreue Kartenprojektion.

Morrison. Maps: their uses and construction. [Übers.] (Russ.) St. Petersburg, 1907.

Neumann. Kugelkreise auf Mercators Seekarte in elementarer Darstellung. Halberstadt, 1906.

Oldham (17465). An unconventional map of the world and a plea for its use in schools.

Schreiber (17864). Die Gleichung und der Lauf der Bildkurve $p_1 p_2$ eines Größtenkreisbogens in Mercators Projektion.

84 CARTOGRAPHY.

An early sixteenth-century map of the world. London, Geog. J., 31, 1908, (199–201, with facsimile).

Behrens (15892). Die Eintragung des Meridians von Greenwich in unsere topographischen Karten grossen Massstabes.

Boysen (15990). Lebensgeschichte des preussischen Kartographen Kaspar Henneberger (1529–1600).

Eckert (16297). Die Kartographie als Wissenschaft.

— (16298). Der Einfluss von Ernst Debes auf die Entwicklung der deutschen Kartographie.

Eckert (16300). Wissenschaftliche Kartographie im Universitäts-Unterricht.

Fischer (16364). Genauigkeit der Karte.

Fuchs (16426). Theorie des Karteneinganges.

Gannett (16442). Manual of topographic methods.

Groll (16574). Entwicklung der Seekarten bis zur Gegenwart.

Haack (16615). Fortschritte der Kartenprojektionslehre, Kartenzeichnung und -Vervielfältigung, sowie der Kartenmessung für 1904/05.

Heller (16713). Tätigkeit des bayer. topographischen Bureaus in den letzten 10 Jahren.

Kohlschütter (16982). Triangulation und Messtisch-Aufnahme des Ukinga-Gebirges sowie allgemeine Bemerkungen über koloniale topographische Karten.

Koppe (17000). Die Weiterentwicklung der Geländedarstellung durch Horizontalkurven auf wissenschaftlich-praktischer Grundlage im technischen und allgemeinen Landesinteresse.

Kratochwil (17023). Darstellung des Geländes in Karten.

Kummer (17063). Beobachtungsergebnisse über die Schätzungs- und Kartierungsgenauigkeit an Massstäben und Kartierungsinstrumenten. Eine Voruntersuchung über die zweckmässige Art der Kartierung von Kataster- und sonstigen Grundstückskarten und über deren weitere geometrische Auswertung.

Morrison. Maps: their uses and construction. [Übers.] (Russ.) St. Petersburg, 1907.

Perron (17550). La cartographie.

Roeger (17751). Geschichte der Geländedarstellung auf Karten.

Schrader. L'année cartographique. 16^e année, 1905 [1906], 3 cartes. Russie; Togo, Igdi et Abyssinie; Amérique du Sud, Bolivie et Brésil. 17^e année, 1906 [1907], Paris, 3 cartes: Chine, Perse et Cambodge; Afrique Occidentale; Pérou; Colombie; Régions polaires; Paris.

Sellner (17893). Die wichtigsten Eigenschaften der Schraffen.

Sipiagin (17937). Les moyens élémentaires d'orientation d'après les cartes. (Russ.)

Wagner (18220). Ernst Debes. Ein Beitrag zur Geschichte der Kartographie.

Wessely. Die Kartographie nach Einführung der Terraindarstellung in Karten und Plänen. Tl 2. Bremerhaven u. Leipzig, [1908].

Wittrock (18315). Les différents types de cartes de la population. (Swed.)

Wolkenhauer (18319). Der Nürnberger Kartograph Erhard Etzlaub.

Zöppritz. Leitfaden der Kartometrie. In 2. Aufl. Tl 2: Kartographie und Kartometrie. Leipzig, 1908.

d **EUROPE.**

Björnbo and Petersen. Anecdota cartographica septentrionalia. (Danish and English.) Hauniae, 1908.

db **RUSSIA.**

Cordt. Materialien zur Geschichte der Russischen Kartographie. Serie 2, H. 1. Karten von ganz Russland, der nördlichen Gebiete u. Sibiriens. (Russ.) Kiev, 1906.

Michow (17330). Zur älteren Kartographie Russlands.

dc **GERMAN EMPIRE.**

Gasser (16451). Technik der Apianischen Karte von Bayern.

Kötzschke (16977). Die älteste Landkarte des Stifts Werden aus Abt Heinrich Ddens Zeit.

Leiss (17119). Die ältesten Karten von Waldeck.

df **FRANCE.**

Les erreurs de la Carte de France [au 80000^e et ce que sera la Carte au 50000^e; en partie, objections aux critiques d'Arnaud]. Cahiers du Service géographique de l'Armée, n^o 25, Paris, 1906, (49, av. cartes).

Arnaud. Appendice complémentaire et rectificatif de la Carte d'état-major des bassins de l'Ubaye et du Haut-Verdon. Barcelonnette, 1906.

Bertrand (15924). Cartographie et iconographie.

Raškov (17676). Die grosse topographische Karte von Frankreich v. Cassini-Turie. (Russ.)

e **ASIA.**

ea **ASIATIC RUSSIA.**

Voznesenskij (18209). Die gegenwärtige Kartographie Sibiriens. (Russ.)

eb **CHINA.**

Woas (18316). Landkarten von China.

f **AFRICA.**

Chesneau. Les cartes dressées d'après les documents rapportés par Edouard Foà; territoires entre Zambèze et Chiré et à l'ouest de Nyassa; région des sources du Congo; lac Tanganyika: Résultats . . . des voyages d'E. Foà. Paris, 1908.

h **CENTRAL AND SOUTH AMERICA.**

hd **VENEZUELA.**

Sievers (17923). Eine neue Karte von Venezuela.

85 TIME RECKONING.

Adamovič (15765). Sonnenzweieck. (Russ.)

Jánosi (16852). Zeitbestimmung mittels des Fadendreiecks. (Ungar.)

Kazay (16908). Einfache Methode der astronomischen Bestimmung der mittleren Tageszeit mittels des Eble'schen Quadrants. (Ungar.)

Townley (18125). Determination of time from single altitudes.

87 SURVEYING INSTRUMENTS.

Adamovič (15765). Sonnenzweieck. (Russ.)

Ambronn (15785). Eine neue Form des Wagner - Tesdorpfischen Taschen - Nivellierinstrumentes.

Bezold (15929). Wissenschaftliche Instrumente im Germanischen Museum.

Brückner (16034). Gefällmesser zum Freihandgebrauch mit direkter Ablesung der Reduktion für L = 20 m.

Cebotarev (16081). Die Exzentrizität der Alhidade bei Winkelmessinstrumenten und deren Einfluss auf den Werth der Beobachtungsergebnisse. (Russ.)

——— (16082). Verifikation der Lage der Kollimationsebene des Fernrohrs bei Winkelmessinstrumenten. (Russ.)

——— (16083). Der Wanschaffsche Theodolit. (Russ.)

——— (16084). Fehlertheorie. (Russ.)

Defabre (16205). Der Apparat von Pulfrich zur Messung der Neigung des Horizonts. (Russ.)

Demmer (16213). Der Koordinatograph der Gebrüder Fromme.

Dokulil (16249). Der Gefällsmesser von Gernandt.

Dokulil. Anleitung für die Herstellung und Justierung geodätischer Instrumente. Tl 1: Instrumenten-Bestandteile und Instrumente für die Absteckung und Messung horizontaler und vertikaler Winkel. Nikolassee b. Berlin, 1907.

———— (16248). Topometer der Firma J. A. Sinclair & Co., London.

Dorn (16257). Konvergenzwinkel bei Doppelschiffelbellen.

Egunov (16309). Das Foucault'sche Pendel. (Russ.)

Ehrenfeucht (16310). Theorie des Theodolits. (Russ.)

———— (16311). Fehler des Theodolits und des Hängekompasses. (Russ.)

Garwood (16450). A new sounding machine for use on lakes and rivers without a boat.

Halbfass (16647). Apparat von Schnitzlein zur selbsttätigen Aufzeichnung von Wasserständen.

Hammer (16660). Neuerungen am Feinnivellier-Apparat.

———— (16661). „Taschen-Nivellierinstrumente“.

———— (16663, 16665). Grundlinienmessungen mit dem neuen Invardraht-Apparat. Drahtmessungen der Hilisbasis bei Cannstadt.

———— (16666). Zur Geschichte des Theodolits und besonders seines Namens.

Láska (17092). Geschichte der Nivellierinstrumente mit Libelle.

Löschner (17167). Tachymeter und ihre Geschichte.

Lüdemann (17186). Entwurf für einen Tachythéodolit.

———— (17187). Untersuchung eines Repetitionstheodoliten.

Mintrop (17344). Lotapparat für Bohrlöcher von Haussmann.

Müller (17383). Geschichte der Röhrenlibelle.

Osipov (17487). Französischer Nivellier-Apparat und das mit ihm von Pulkowo nach Gatschino u. zurück ausgeführte Nivellement. (Russ.)

Ototzkij (17494). Le „pédographe“ Ferguson—appareil de topographie automatique. (Russ.)

Petersson (17560). Die Bifilar-Strommesser.

Popov (17616). Das Ecker-Eklimeter. (Russ.)

Pulfrich (17649). Verfahren zur direkten Ermittlung der Horizontalprojektion der Ziellinie nach einem nicht notwendig zugänglichen Punkte.

———— (17650). Stand - Photo - theodolite und deren Gebrauch an Bord eines Schiffes.

Reeves (17692). A new distance finder.

———— (17693). New instruments for travellers and surveyors.

Rottok (17774). Chronometer-Beförderungsversuche über Land.

Rozdestvenskij (17780). Untersuchung des mittleren Fehlers der Winkelmessung mittels kleinen Repetitionstheodoliten. (Russ.)

Sergievskij (17905). Sternecksche Pendel und einige mit ihnen in Pulkowo i. J. 1898 angestellte Versuche. (Russ.)

Sokaliskij (17956). Anleitung zur Aufnahme der Seen und zu ihrer Erforschung in physikal.-geographischer Beziehung. (Russ.)

Tauber (18071). Eine einfache Bestimmungsmethode der Stampfer'schen Konstante. (Russ.)

Tiapkin (18094). Neuere Verbesserungen in Apparaten für Messungen der Schnelligkeiten des Wassers in geöffneten Flussbetten. (Russ.)

Truck (18136). Das Pulfrichsche Stahlmessrohr als Distanzmesslatte in seiner Anwendung bei stereophotogrammetrischen Aufnahmen.

Veselovskij (18170). Einfluss der Vergrößerung des Fernrohrs bei geodätischen Instrumenten auf die Genauigkeit der Maasstabesung. (Russ.)

Vilickickij (18173). Der Sextant. Untersuchungen der Deutschen Seewarte in Hamburg. (Russ.)

Volkov (18192). Das Foucault'sche Pendel. (Russ.)

Wade (18219). A field method of determining longitudes by observations of the Moon.

90 NAVIGATION. MEASUREMENTS OF TIME AND POSITION.

Improved methods for finding altitude and azimuth, geographical position, and the variation of the compass. By "X."

Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **33**, 1905, (242-8, with text-fig., illustr.; Second article, *op. cit.* **34**, 1906, (7-9, with text-fig.).

Kleines nautisches Jahrbuch für 1908. Jg 47. Hrsg. v. W. Ludolph. Bremerhaven (L. u. Vangerow) [1907] (52). 18 cm.

Bidlingmaier (15935). Der Doppelkompass als Hilfsmittel der praktischen Navigation.

Defabre (16205). Apparat von Pulfrich zur Messung der Neigung des Horizonts. (Russ.)

Dunraven. Self-instruction in the practice and theory of navigation. Revised and enlarged edition with supplements: extracts from the Nautical Almanac 1908 and from the Admiralty Tide Tables 1907. 3 vols. London, 1908.

Foerster (16392). Ein Sonnenrohr zur genäherten Zeitbestimmung.

Friocourt (16417). Ouvrages étrangers ayant trait à la navigation et à l'hydrographie.

Glasenapp (16506). Die Bestimmung der Zeit mittels des Sonnenrings. (Russ.)

Godefroy (16514). Bibliographie de la navigation et de l'hydrographie.

Goodwin (16544). The new lunar and its limits of accuracy.

Guyon (16611). Détermination des longitudes en mer par la télégraphie sans fil.

Knudsen (16961). Salzgehaltbestimmungen des Oberflächenwassers als Hilfsmittel bei Positionsbestimmungen an Bord.

Köster (16976). Hilfstafel zur Bestimmung des Schiffsortes aus zwei Höhen nach der Höhenmethode.

Krauss (17026). Verwendung von Höhentafeln zur Berechnung der wahren Höhen für den genauen Schiffsort.

Mars (17241). Die Anwendung des Einflusses der Temperatur auf den Chronometergang in der nautischen Praxis.

Maurer (17276). Bemerkungen zu dem Aufsatz: Eine neue graphische Azimut- und Kurstafel und eine winkeltreue Kartenprojektion.

———— (17277). Peilfehler bei geneigtem Peilapparat.

Miremont. Practical coastal navigation, including simple methods of finding latitude, longitude and deviation of the compass. London, 1908.

Möller (17351). Verwendung von Sterndistanzen zur Bestimmung der Sextantenfehler auf See.

Moll (17354). Einfluss der terrestrischen Strahlenbrechung auf die Ortsbestimmung auf See.

Pavlov (17524). Bestimmung der Schiffsposition durch zwei auf ein Küstenobjekt genommene Richtungen. (Russ.)

Pulfrich (17650). Stand-Phototheodolite und deren Gebrauch an Bord eines Schiffes.

Rambaldo (17671). Astronomische Ortsbestimmung im Ballon.

Raydt (17683). Ortsbestimmung auf See durch Standlinien unter Anwendung der Stundenwinkelformel und der Breiten tabellen.

———— Praktische Winke zur Ortsbestimmung auf See durch astronomische Beobachtungen. Hamburg [1908].

Remmert (17712). Die Anwendung des Radiotelegraphen zur Bestimmung von Längendifferenzen. (Russ.)

Rosenthal (17766). Bestimmung der geographischen Koordinaten während der Aerostatenaufstiege. (Russ.)

Stechert (17990). Methoden der Zeit- und Breitenbestimmung durch Beobachtung gleicher Zenitdistanzen.

Vilkickij (18173). Der Sextant. Untersuchungen der Deutschen Seewarte im Hamburg. (Russ.)

———— (18174). Einfluss des Luftdrucks auf den Chronometergang. (Russ.)

Voznesenskij (18199). Détermination de l'heure aux stations météorologiques et l'anneau solaire. (Russ.)

———— (18200). Instruktion für Beobachtungen mit dem Sonnenring von S. Glasenapp. (Russ.)

Wahrendorff (18229). Kimm tiefenänderungen.

Wedemeyer (18256). Die Anwendung von Sterndistanzen in der nautischen Astronomie.

Weizner (18275). Länge von Standlinien.

95 TIDES : MATHEMATICAL DISCUSSION OF.

Becker (15886). Ursache der Gezeiten.

Börger (15959). Darlegung der Berechnungsweise für die Angaben der „Gezeitentafeln“.

Darwin, G. (16190). Stockwell on the theory of tidal friction.

Grimsehl (16573). Behandlung des Gezeitenproblems im Unterricht.

Hoff (16771). Elementare Theorie der Sonnentiden.

Rupp. Wechselbeziehungen zwischen Erde und Mond. Reutlingen, 1904.

Ruthven. Morley's theory of the tides. London, 1908.

Sommerfeld (17969). Ebbe und Flutt.

Wegemann (18260). Gezeiten des Mittelländischen Meeres.

———— (18261). Eine einfache Methode der Gezeitenberechnung mittels der harmonischen Konstanten für den praktischen Gebrauch.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.

<i>Abh. zool.-bot. Ges. Wien, Jena</i>	Abhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. Jena. [zwanglos.]	Ger.
<i>Allg. Forstztg, Frankfurt a. M.</i>	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
<i>Allg. Vermess. Nachr., Liebenwerda</i>	Allgemeine Vermessungs - Nachrichten. Hrsg. v. R. Reiss. Liebenwerde. [36 Hefte jährl.] [33 fr.]	Ger.
<i>Alpine J., London ...</i>	Alpine Journal, London	3 U.K.
<i>Altajskijsborn., Barnaul</i>	Алтайскій сборникъ; изд. Алтайскаго подѣ-отдѣла западно-Сибирскаго отдѣленія Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. Барнаулъ. [Recueil d'Altai, édition de la sub-division d'Altai de la Section pour la Sibirie occidentale de la Société Impériale Russe de Géographie. Barnaul.]	Rus.
<i>Altpreuss. Monatsschr., Königsberg</i>	Altpreussische Monatsschrift. Königsberg.	1383 Ger.
<i>Amer. J. Sci., New Haven, Conn.</i>	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
<i>Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.</i>	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.
<i>Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
<i>Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.</i>	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
<i>Ann. bur. longit., Paris</i>	Annales du Bureau des longitudes. Paris. [annuel.]	41 Fr.
<i>Ann. géog., Paris ...</i>	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52 Fr.

<i>Ann. géol. minér., Novo-Alexandria</i>	Ежегодникъ по геологiи и минералогiи Россiи. Ново Александрiя. [Annuaire géologique et minéralogique de la Russie. Novo-Alexandria.]	Rus.
<i>Ann. Hydrogr., Berlin</i>	Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrsg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
<i>Ann. Univ. Grenoble, Paris</i>	Annales de l'Université de Grenoble, publiées par les Facultés de droit, des sciences et des lettres, et par l'école de médecine. Paris. [trois numéros par an.]	81 Fr.
<i>Annu. soc. météor., Paris</i>	Annuaire de la société météorologique de France. Paris. [trimestre.]	97 Fr.
<i>Annu. Univ., Grenoble</i>	Annuaire de l'Université. Grenoble (Isère).	102 Fr.
<i>Appennino Centrale, Jesi</i>	L'Appennino centrale, Jesi	270 It.
<i>Arch. Biont., Berlin ...</i>	Archiv für Biontologie. Hrsg. v. d. Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin. Berlin. [zwanglos.]	
<i>Arch. Brandenburgia, Berlin</i>	Archiv der Brandenburgia. Berlin. [zwanglos.]	58 Ger.
<i>Arch. Hydrobiol., Stuttgart</i>	Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. (N.F. der Forschungsberichte a. d. biolog. station zu Plön.) Hrsg. v. O. Zacharias. Stuttgart. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	Ger.
<i>Arch. Kulturgesch., Berlin</i>	Archiv für Kulturgeschichte. Hrsg. v. G. Steinhauser. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	Ger.
<i>Arch. Ver. Gesch. Lauenburg, Mölln</i>	Archiv des Vereins für die Geschichte des Herzogtums Lauenburg. Mölln. [jährl.]	Ger.
<i>Ark. Matem., Stockholm</i>	Arkiv för matematik, astronomi och fysik utgivet af K. Svenska Vetenskapsakademien i Stockholm. Svo.	Swe.
<i>Asien, Berlin</i>	Asien. Organ der deutschasiatischen Gesellschaft und der Münchner orientalischen Gesellschaft, hrsg. v. Vosberg-Rekow. Berlin. [monatl.]	Ger.
<i>Astr. J., Boston, Mass.</i>	The Astronomical Journal, Boston, Mass.	28 U.S.
<i>Aus d. Heimat, Eberswalde</i>	Aus der Heimat. Halbmonatliche Beilage zur Pflege heimatlicher Interessen. Red. v. R. Schmidt, Eberswalde. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	Ger.
<i>Aus d. Natur, Stuttgart</i>	Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde, hrsg. v. W. Schoenichen. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	Ger.
<i>Aus d. Schule, Leipzig</i>	Aus der Schule für die Schule. Hrsg. v. A. Falke. Leipzig. [monatl.]	1313 Ger.
<i>Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat.</i>	Bulletin de la société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. Auxerre (Yonne).	152 Fr.
<i>Balt. Wochenschr., Jurjew</i>	Baltische Wochenschrift, Jurjew	12 Rus.

<i>Bayerland, München ...</i>	Das Bayerland. Illustrierte Wochenschrift für bayerische Geschichte und Landeskunde. München. [wöch.]	117 Ger.
<i>Bayr. IndBl., München</i>	Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, hrsg. v. Ausschuss des polytechnischen Vereins München. München. [wöch.]	119 Ger.
<i>Bayr. Inn-Oberland, Rosenheim</i>	Das bayerische Inn-Oberland. Organ des historischen Vereins Rosenheim. Hrsg. v. L. Eid. Rosenheim. [4 H. jährl.]	Ger.
<i>Beitr. Geophysik, Leipzig</i>	Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland. Leipzig. [1-2 H. jährl.]	129 Ger.
<i>Beitr. Gesch. Niederrhein, Düsseldorf</i>	Beiträge zur Geschichte des Niederrheins. Jahrb. des Düsseldorfer Geschichts-Vereins. Düsseldorf.	1378 Ger.
<i>Beitr. Stat. Mecklenburg, Schwerin</i>	Beiträge zur Statistik Mecklenburgs. Hrsg. v. Grossherzoglichen Statistischen Amt zu Schwerin. Schwerin. [zwangl.]	Ger.
<i>Ber. Vers. Oberrhein. geol. Ver., Stuttgart</i>	Berichte über die Versammlungen des oberrheinischen geologischen Vereins. Stuttgart. [zwangl.]	Ger.
<i>Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt</i>	Bericht über die Versammlung des sächsischen Forstvereins. Tharandt. [jähr.]	147 Ger.
<i>Berlin, Arb. pharm. Inst.</i>	Arbeiten aus dem pharmazeutischen Institut der Universität Berlin. Hrsg. v. H. Thoms, Berlin. [unbestimmt.]	Ger.
<i>Berlin, Ber. D. pharm. Ges.</i>	Berichte der deutschen pharmaceutischen Gesellschaft. Berlin. [10 H. jährl.]	166 Ger.
<i>Berlin, Jahrb. D. Landw. Ges.</i>	Jahrbuch der deutschen Landwirtschaftsgesellschaft. Berlin. [jähr.]	170 Ger.
<i>Berlin, Jahrb. geol. Landesanst.</i>	Jahrbuch der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie. Berlin. [jähr.]	171 Ger.
<i>Berlin, Mitt. Prüfungsanst. Wasserversorg.</i>	Mittheilungen aus der kgl. Prüfungsanstalt für Wasserversorgung und Abwässerbeseitigung zu Berlin. Hrsg. v. A. Schmidtmann und Carl Günther. Berlin. [zwangl.]	1318 Ger.
<i>Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur</i>	Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monat.]	178 Ger.
<i>Berlin, Monatsber. D. geol. Ges.</i>	Monatsberichte der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.]	Ger.
<i>Berlin, Protok. Central-MoorComm.</i>	Protokoll der Sitzung der Central-Moor-Commission. Berlin. [1-2 H. jährl.]	181 Ger.
<i>Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.]	182 Ger.
<i>Berlin, Verh. D. physik. Ges.</i>	Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monat.]	186 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ges. Erdk.</i>	Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monat.]	200 Ger.

<i>Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind.</i>	Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin.	1294 Ger.
<i>Bonn, SitzBer. Ges. Natk.</i>	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.
<i>Bonn, Verh. nat hist. Ver.</i>	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens u. d. Reg.-Bez. Osnabrück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jähr. in je 2 Hälften.]	238 Ger.
<i>Bordeaux, Actes soc. linn.</i>	Actes de la société linnéenne de Bordeaux (Gironde). [trimestr.]	184 Fr.
<i>Bot. Jahrb., Leipzig ...</i>	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie, hrsg. v. Engler. Leipzig. [10 H. jähr.]	242 Ger.
<i>Brandenburgia, Berlin</i>	Brandenburgia. Monatsblatt der Gesellschaft für Heimathkunde der Provinz Brandenburg zu Berlin. Berlin. [monatl.]	246 Ger.
<i>Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur</i>	Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jähr.]	258 Ger.
<i>Breslau, Zs. Ver. Gesch. Schles.</i>	Zeitschrift des Vereins für die Geschichte und Alterthümer Schlesiens. Breslau. [jähr.]	263 Ger.
<i>Brive, Bul. soc. sci. hist. archéol.</i>	Bulletin de la société scientifique, historique et archéologique de la Corrèze. Dir. E. Rupin. Brive (Corrèze). [trimestr.]	199 Fr.
<i>Bul. Club alpin, Odessa</i>	Записки Крымскаго - Кавказскаго горнаго клуба. Одесса. [Bulletin du Club alpin de la Crimée et du Caucase, Odessa.]	Rus.
<i>Bul. Com. Géol. Finl., Helsingfors</i>	Bulletin de la Commission Géologique de Finlande. Helsingfors. 8:o.	5 Fin.
<i>Bul. Muséum, Paris ...</i>	Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
<i>C. R. Comm. sism., St. Peterburg</i>	Извѣстія постоянной центральной сейсмической Комиссiи. С.-Петербургъ. [Comptes-rendus des séances de la Commission sismique permanente. St. Pétersbourg.]	Rus.
<i>Cairo, Min. Fin., Surv. Dept. Papr.</i>	Ministry of Finance, Egypt. Survey Department Paper.	Egypt.
<i>Catania, Bul. Acc. Gioenia</i>	Bullettino delle sedute dell'Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 It.
<i>Catania, Mem. Soc. spettroscop. ital.</i>	Memorie della Società degli spettroscopisti italiani, Catania.	96 It.

<i>Centralbl. Bakt., Jena</i>	Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinisch-hygienische Bakteriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landw.-technol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	247 Ger.
<i>Centralbl. Min., Stuttgart</i>	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer etc. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	285 Ger.
<i>ChemZtg, Cöthen ...</i>	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [$\frac{1}{2}$ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
<i>Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub. Zool. Ser.</i>	Publications of the Field Columbian Museum. Zoological Series. Chicago, Ill.	111 U.S.
<i>Chig. Z., Tōkyō ...</i>	Chigaku Zasshi (Journal of Geography). <i>Japanese Language.</i> Tōkyō, Japan.	3 Jap.
<i>Čita, Zap. Čit. Otd. Russ. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Записки Читинского отдѣл. Приамурскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Чита. [Mémoires de la Subdivision de Tchita de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale russe de Géographie. Tchita.]	32 Rus.
<i>Colmar, Mitt. nathist. Ges.</i>	Mittheilungen der naturhistorischen Gesellschaft in Colmar. Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Colmar. Colmar. [2 jähr.]	311 Ger.
<i>Copenhagen, Nautic.-meteor. ann.</i>	Nautical-meteorological annual, Copenhagen.	23 Den.
<i>Copenhagen, Publ. de circ.</i>	Conseil permanent international pour l'exploration de la mer. Publications de circonstance, Copenhagen.	Den.
<i>D. Erde, Gotha ...</i>	Deutsche Erde. Gotha ...	1389 Ger.
<i>D. geogr. Bl., Bremen</i>	Deutsche geographische Blätter, hrsg. v. Oppel u. Wolkenhauer. Bremen. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	338 Ger.
<i>D. KolZtg, Berlin ...</i>	Deutsche Kolonialzeitung. Organ der Deutschen Kolonialgesellschaft. Berlin. [wöch.]	345 Ger.
<i>D. MechZtg, Berlin ...</i>	Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumentenkunde. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1264 Ger.
<i>D. Rev. Stuttgart ...</i>	Deutsche Revue. Hrsg. v. R. Fleischer. Stuttgart. [monatl.]	Ger.
<i>Danzig, Schr. natf. Ges.</i>	Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. [zwanglos.]	394 Ger.
<i>Délmagy. Termt. Füz. Temesvár</i>	Délmagyarországi Természettud Füzetek. Temesvár. [Naturwissenschaftliche Hefte aus Süd-Ungarn. Temesvár.]	4 Hun.

<i>Dresden, Mitt. Ver. Erdk.</i>	Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Dresden. [2 H. jährl.]	Ger.
<i>Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien</i>	Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. v. Friedrich Umlauf. Wien. [monatl.]	88 Aus.
<i>Dublin, Sci. Proc. R. Soc.</i>	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	77 U.K.
<i>Econ. Geol., Lancaster, Pa.</i>	Economic Geology. Lancaster, Pa. ...	U.S.
<i>Edinburgh, J. Scot. Meteor. Soc.</i>	Journal of the Scottish Meteorological Society, Edinburgh and London.	91 U.K.
<i>Edinburgh, Proc. R. Soc.</i>	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh.	96 U.K.
<i>Ekaterinoslav, Izv. gorn. učilišč.</i>	Извѣстія Екатеринбургскаго высшаго горнаго училища. Екатеринбургъ. [Bulletin de l'école supérieure des mines d'Ekaterinoslav. Ekaterinoslav.]	Rus.
<i>Elektropraktiker, Leipzig</i>	Der Elektropraktiker. Beilage zur Helios. Exportzeitschrift für Elektrotechnik. Leipzig. [wöch.]	Ger.
<i>Erdbebenwarte, Laibach</i>	Die Erdbebenwarte. Monatsschrift herausgegeben von A. Belar. Laibach. [6 Doppelh. jährl.]	94 Aus.
<i>Ernähr. d. Pflanze, Stassfurt</i>	Die Ernährung der Pflanze. Mittheilungen des Kalisyndikats G. m. b. H. Stassfurt. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	Ger.
<i>Explor. géolog. chem. de fer Sibérie, St. Peterbourg</i>	Геологическія изслѣдованія и развѣдки по линии Сибирской желѣзной дороги. С.-Петербургъ. [Explorations géologiques et minières le long du chemin de fer de Sibérie. St. Pétersbourg.]	45 Rus.
<i>Explor. géolog. rég. aurif. Sibérie, St. Peterbourg.</i>	Геологическія изслѣдованія золотоносныхъ областей Сиб. р. С.-Петербургъ. [Explorations géologiques dans les régions aurifères de Sibérie. St. Pétersbourg.]	46 Rus.
<i>F. Forstfören. Medd., Helsingfors.</i>	Finska Forstföreningens Meddelanden. Helsingfors. 8: o.	10 Fin.
<i>Fennia, Helsingfors ...</i>	Fennia. Bulletin de la Société de Géographie de Finlande. Helsingfors. 8: o.	8 Fin.
<i>Fiz. obozr., Kiev ...</i>	Физическое обозрѣніе. Кіевъ. [Revue de physique, Kiev.]	Rus.
<i>Földt. Evk., Budapest</i>	Földtani Erkönyvei, Budapest. [Jahrbuch für Geologie, Budapest.]	20 Hun.
<i>Földt. Int. Évi Jelent., Budapest</i>	A Magyar Kir. Földtani Intézet Évi Jelentése, Budapest. [Jahresbericht der Königl. Ungarischen Geologischen Anstalt, Budapest.]	22 Hun.
<i>Forsch. D. Landesh., Stuttgart</i>	Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, hrsg. v. Kirchhoff. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ jährl.]	464 Ger.
<i>Forsch. Gesch. Bayern, München</i>	Forschungen zur Geschichte Bayerns. Vierteljahresschrift. Hrsg. v. M. Doeberl etc. München. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	Ger.

<i>Frankfurt a. M. Jahresber. Ver. Geogr.</i>	Jahresbericht des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik. Frankfurt a. M. [jähr.]	479 Ger.
<i>Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.</i>	Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jähr. in zwangl. H.]	485 Ger.
<i>Gaea, Leipzig</i>	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
<i>Geogr. Abh., Leipzig ...</i>	Geographische Abhandlungen. Hrsg. v. A. Penck. Leipzig. [zwanglos.]	1329 Ger.
<i>Geogr. Anz., Gotha ...</i>	Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]	509 Ger.
<i>Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors</i>	Geografiska Föreningens Tidskrift. Helsingfors. 8:o.	17 Fin.
<i>Geogr. Kal., Gotha ...</i>	Geographen-Kalender. In Verbindung mit W. Blankenburg u. a. hrsg. v. H. Haack. Gotha. [jähr.]	Ger.
<i>Geogr. Zs., Leipzig ...</i>	Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger.
<i>Géographie, Paris ...</i>	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.
<i>Geogr. Teacher, London</i>	The Geographical Teacher. The organ of the Geographical Association, edited by A. J. Herbertson, M.A. London.	U.K.
<i>Geol. Mag., London ...</i>	Geological Magazine, London	134 U.K.
<i>Gera, Jahresber. Ges. Natw.</i>	Jahresbericht der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft in Gera. Gera. [mehrjähr.]	515 Ger.
<i>Geschbl. Waldeck, Mengerlinghausen</i>	Geschichtsblätter für Waldeck und Pyrmont. Hrsg. vom Geschichtsverein für Waldeck und Pyrmont. Mengerlinghausen. [jähr.]	Ger.
<i>Gesundh Ing., München</i>	Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [wöch.]	517 Ger.
<i>Globus, Braunschweig ...</i>	Globus. Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.
<i>Glückauf, Essen</i>	Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]	526 Ger.
<i>Görlitz, Abh. natf. Ges.</i>	Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. [zwanglos.]	528 Ger.
<i>Göteborg, Vet. Handl.</i>	Göteborgs Kungl. Vetenskaps- och Vitterhetssamhälles Handlingar. Göteborg. In-8:o.	9 Swe.
<i>Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.</i>	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jähr. in zwangl. H.]	531 Ger.
<i>Gorn. Zurn., St. Peterburg</i>	Горный Журналъ. С.-Петербургъ. [Journal des mines. St. Pétersbourg.]	54 Rus.
<i>Grafschatz Glatz</i>	Die Grafschaft Glatz. Zeitschrift des Glatzer Gebirgsvereines. Glatz. [monatl.]	Ger.

<i>Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm.</i>	Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark. Red. v. C. Doelter. Granz.	119 Aus.
<i>Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.</i>	Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. Hamburg. [jähr.] Nebst Beiheften.	553 Ger.
<i>Hamburg, Mitt. geogr. Ges.</i>	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in Hamburg. Hamburg. [$\frac{1}{2}$ jähr.]	555 Ger.
<i>Hamburg, Mitt. Hauptstat. Erdbebenforsch.</i>	Mitteilungen der Hauptstation für Erdbebenforschung am Physikalischen Staatslaboratorium zu Hamburg. Hamburg. [monatl.]	Ger.
<i>Hamburg, Mitt. Horizontalpendelstat.</i>	Mitteilungen der Horizontalpendelstation Hamburg. Hamburg.	Ger.
<i>Hamburg, Verh. natw. Ver.</i>	Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg-Altona. Hamburg. [jähr.]	559 Ger.
<i>Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres.</i>	Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congress. 8vo.	26 Hol.
<i>Hannover, Jahrb. Prov. Mus.</i>	Jahrbuch des Provinzial-Museums zu Hannover. Hannover. [jähr.]	Ger.
<i>Hannover, Jahresber. nat-hist. Ges.</i>	Jahresbericht der naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover. Hannover. [mehrjähr.]	563 Ger.
<i>Harz, Magdeburg... ..</i>	Der Harz. Vereinsblatt des Harzklubs. Magdeburg. [monatl.]	571 Ger.
<i>Heidelberg, Verh. nat-hist. Ver.</i>	Verhandlungen des naturhistorisch-medizinischen Vereins zu Heidelberg. Heidelberg. [1-2 H. jähr.]	575 Ger.
<i>Helder, Jaarb. onderz. Zee</i>	Jaarboek van het Rijksinstituut voor het onderzoek der zee. Helder.	Hol.
<i>Helsingfors, Acta Soc. Sc. Fenn.</i>	Acta Societatis Scientiarum Fennicae. Helsingfors. 4: o.	2 Fin.
<i>Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc.</i>	Öfversigt of Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar. Helsingfors. 8: o.	26 Fin.
<i>Himmel u. Erde, Berlin</i>	Himmel und Erde. Illustrierte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
<i>Honolulu, H. I., Occ. Papers, Bernice Pauahi Bishop Mus.</i>	Occasional Papers of the Bernice Pauahi Bishop Museum of Polynesian Ethnology and Natural History. Honolulu, H. I.	U.S.
<i>Idöj., Budapest</i>	Az Időjárás, Budapest. [Die Witterung, Budapest.]	Hun.
<i>Ill. aeron. Mitt., Strassburg</i>	Illustrierte aeronautische Mittheilungen, hrsg. v. Münchener und oberrheinischen Verein für Luftschiffahrt. Strassburg. [$\frac{1}{4}$ jähr.]	651 Ger.
<i>Interméd. mathématique, Paris</i>	Intermédiaire (l') des mathématiciens. Dir. Laisant. Paris. [mensuel.]	382 Fr.
<i>Intern. Wochenschr. Wiss., München</i>	Internationale Wochenschrift für Wissenschaft, Kunst und Technik, hrsg. v. P. Hinneberg. München. [wöch.]	Ger.

<i>Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Извѣстія Восточно-Сибирскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Иркутскъ. [Bulletin de la Section pour la Sibirie orientale de la Société Impériale russe de Géographie. Irkoutsk.]	58 Rus.
<i>J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.</i>	Journal of the American Chemical Society, Easton, Pa.	182 U.S.
<i>J. Gasbeleucht., München</i>	Schillings Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung. Organ des Deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
<i>J. Geol., Chicago, Ill. ...</i>	Journal of Geology. (University of Chicago.) Chicago, Ill.	101 U.S.
<i>J. Landw., Berlin ...</i>	Journal für Landwirtschaft, red. v. Tollens. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	594 Ger.
<i>Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia.</i>	Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch-Indië, uitgegeven door het Ministerie van Koloniën, Batavia. Svo.	29 Hol.
<i>Jahrb. D. Kol., Essen</i>	Jahrbuch über die deutschen Kolonien. Hrsg. v. K. Schneider. Essen. [jährl.]	Ger.
<i>Jahrb. Phot., Halle ...</i>	Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jährl.]	615 Ger.
<i>Jahresber. AgrikChem., Berlin</i>	Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikulturchemie, hrsg. v. Hilger u. Dietrich. Berlin. [referierend, jährl.]	621 Ger.
<i>Jestestv. i geogr., Moskva.</i>	Естествознание и Географія; научно-популярный и педагогическій журналъ. Москва. [Sciences naturelles et géographie; journal scientifique-populaire et pédagogique. Moscou.]	67 Rus.
<i>Ježeg. Ross., St. Petersburg</i>	Ежегодникъ Россіи. Изд. Центральнаго Статистическаго комитета Внутреннихъ Дѣлъ. С.-Петербургъ. [Annuaire de la Russie (publ. pour le Comité statistique Central). St. Petersburg.]	Rus.
<i> Journ. exp. Landw., St. Petersburg</i>	Журналъ опытной агрономіи. С.-Петербургъ. [Journal für experimentelle Landwirtschaft. St.-Petersburg.]	71 Rus.
<i>Jurjev, Samml. Arbeit. Student. met. Obs.</i>	Сборникъ трудовъ, исполненныхъ студентами при метеорологической обсерваторіи Имп. Юрьевскаго Университета. Юрьевъ. [Sammlung von Arbeiten, ausgeführt von Studenten am meteorologischen Observatorium der K. Universität zu Jurjev. (Dorpat), Jurjev.]	Rus.
<i>Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges.</i>	Протоколы Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Юрьевскомъ Университетѣ. Юрьевъ [Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Jurjev.]	79 Rus.

<i>Kali, Halle</i>	Kali. Zeitschrift für Gewinnung, Verarbeitung und Verwertung der Kalisalze. Hrsg. v. Verein der deutschen Kaliinteressenten. Halle. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	Ger.
<i>Kattowitz, Zs. bergm. Ver.</i>	Zeitschrift des ober-schlesischen berg- und hüttenmännischen Vereins. Kattowitz. [2 monatl.]	683 Ger.
<i>Kazanĭ, Prot. Obšč. jest.</i>	Протоколы засѣданій Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ. Казань. [Procès-verbaux des séances de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan. Kazan.]	415 Rus.
<i>Kazanĭ, Trd. Obšč. jest.</i>	Труды Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ. Казань. [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan.]	88 Rus.
<i>Kazanĭ, Zap. Univ. ...</i>	Ученыя Записки Императорскаго Казанскаго Университета. Казань. [Mémoires scientifiques de l'Université Impériale de Kazan.]	90 Rus.
<i>Kew Bull., London ...</i>	Bulletin of Miscellaneous Information, Royal Gardens, Kew.	185 U.K.
<i>Kiev, Izv. politechn. Inst.</i>	Извѣстія Кіевскаго политехническаго Института Императора Александра II. Кіевъ. [Bulletin de l'Institut polytechnique de l'Empereur Alexandre II. Kiev].	416 Rus.
<i>Kjöbenhavn, Ber. Biol. Stat.</i>	Beretning fra den danske biologiske Station, Kjöbenhavn.	Den.
<i>Kjöbenhavn, Bot. Tids.</i>	Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn	4 Den.
<i>Kjöbenhavn, Danm. Geol. Unders.</i>	Danmarks geologiske Undersögelse, Kjöbenhavn.	8 Den.
<i>Kjöbenhavn, Geogr. Tids.</i>	Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn... ..	7 Den.
<i>Kjöbenhavn, Medd. Havunders.</i>	Meddelelser fra Kommissionen for Havundersögelse, Kjöbenhavn.	Den.
<i>Kjöbenhavn, Skrifter Havunders.</i>	Skrifter udgivne af Kommissionen for Havundersögelse, Kjöbenhavn.	Den.
<i>Königsberg, Schr. physik. Ges.</i>	Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jährh.]	702 Ger.
<i>Kraków, Bull. Intern. Acad.</i>	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostafiński, Cracovie. 8vo. [monthly.]	11 Pol.
<i>Krasnojarsk, Izv. Krasn. otd. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Извѣстія Красноярскаго подѣла-отдѣла Восточно-Сибирскаго отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. Красноярскъ. [Bulletin de la sub-division Krasnoïarsk de la section de la Sibérie orientale de la Société Impériale Russe de Géographie. Krasnoïarsk.]	418 Rus.
<i>Krefeld, Jahresber. natu. Ver.</i>	Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins in Krefeld.	Ger.

<i>Kulturtechniker, Breslau</i>	Der Kulturtechniker. Organ des schlesischen Vereins zur Förderung der Kulturtechnik, hrsg. v. Wyneken u. Seitert. Breslau. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	711 Ger.
<i>Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci.</i>	Report of the Michigan Academy of Science. Lansing, Mich.	565 U.S.
<i>Leipzig, Ber. Ges. Wiss.</i>	Berichte über die Verhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl.inzwangl.H.]	739 Ger.
<i>Leipzig, Jahrb. Mus. Völkerk.</i>	Jahrbuch des städtischen Museums für Völkerkunde zu Leipzig. Hrsg. von der Direktion. [jährl.]	Ger.
<i>Leipzig, Mitt. Ver. Erdk.</i>	Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. Leipzig. [jährl.]	742 Ger.
<i>Leipzig, Zs. D. Palästina-ver.</i>	Zeitschrift des deutschen Palästina-Vereins. Leipzig. [3 H. jährl.] Nebst Mittheilungen und Nachrichten des deutschen Palästina-Vereins.	749 Ger.
<i>Lemberg, Zbirn. Sekc. MatPrirod. Likarsh.</i>	Zbirnik Sekcii Matematično-Prírodopísno-Likarskoj . . . [Sammelschrift der Mathematisch - Naturwissenschaftlich - Ärztlichen Sektion der Ševčenko-Gesellschaft der Wissenschaften in Lemberg. Lemberg.]	170 Aus.
<i>Lěsn. žurn., St.-Peterburg.</i>	Лесной журналъ. С.-Петербургъ. [Journal forestier. St. Pétersbourg.]	111 Rus.
<i>Lille, Ann. soc. géol. ...</i>	Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]	420 Fr.
<i>Liverpool, Q. J. Inst. Com. Res.</i>	Quarterly Journal of the Institute of Commercial Research in the Tropics. [Liverpool Univ.]	U.K.
<i>London, Geog. J. ...</i>	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
<i>London, J. African Soc.</i>	Journal of the African Society, London ...	169 U.K.
<i>London, J. R. Colon. Inst.</i>	Journal of the Royal Colonial Institute, London.	238 U.K.
<i>London, J. Soc. Arts ...</i>	Journal of the Society of Arts, London ...	244 U.K.
<i>London, J. Trans. Vic. Inst.</i>	Journal of the Transactions of the Victoria Institute, London.	246 U.K.
<i>London, Phil. Trans. R. Soc.</i>	Philosophical Transactions of the London Royal Society.	254 U.K.
<i>London, Proc. Inst. Civ. Engin.</i>	Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London.	258 U.K.
<i>London, Q. J. Geol. Soc.</i>	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
<i>London, Rep. Brit. Ass.</i>	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
<i>London, Rep. S.E. U. Sci. Sov.</i>	Report and Transactions of the South-Eastern Union of Scientific Societies, Tunbridge Wells and London.	422 U.K.
<i>Luonnon Ystävä, Helsingfors</i>	Luonnon Ystävä. Helsingfors. 8: o.	20 Fin.

<i>Lussinpiccolo, Astr. Rdsch.</i>	Astronomische Rundschau. Herausgegeben von der Manora-Sternwarte in Lussinpiccolo [Österreich]. Red. v. Leo Brenner. Lussinpiccolo. [10 H. jährl.]	180 Aus.
<i>Manchester, J. Geog. Soc.</i>	Journal of the Manchester Geographical Society, Manchester.	301 U.K.
<i>Marine Rdsch., Berlin ...</i>	Marine-Rundschau, red. vom Nachrichtens-bureau des Ober-Kommandos der Marine. Berlin. [monatl.]	772 Ger.
<i>Maryland Geol. Surv., Baltimore</i>	Maryland Geological Survey, Baltimore ...	219 U.S.
<i>Matér. géol. Caucase, Tiflis</i>	Материалы по геологии Кавказа. Тиф-лисъ. [Matériaux pour la géologie du Caucase. Tiflis.]	116 Rus.
<i>Mater. geol. Ross., St. Peterburg</i>	Материалы для геологии России. С.-Петербургъ. [Matériaux pour la géologie de la Russie. St. Pétersbourg.]	117 Rus.
<i>Mater. geolog. stroen. Ross., Moskva.</i>	Материалы къ познанію геологическаго строенія Россійской Имперіи. Москва. [Matériaux pour l'étude de la structure géologique de l'Empire de Russie. Moscou.]	118 Rus.
<i>Mater. izučen. russ. počv., St. Peterburg</i>	Материалы по изученію русскихъ почвъ. С.-Петербургъ. [Matériaux pour les études du sol russe. St.-Pétersbourg.]	119 Rus.
<i>Mater. opis. russk. řek, St. Peterburg</i>	Материалы для описанія русскихъ рѣкъ. С.-Петербургъ. [Matériaux pour l'étude des fleuves russes. St. Pétersbourg.]	Rus.
<i>Math.-natw. Bl., Berlin</i>	Mathematisch - naturwissenschaftliche Blätter. Organ des Verbandes mathe-matischer und naturwissenschaftlicher Vereine an deutschen Hochschulen. Berlin. [monatl.]	Ger.
<i>Math. Phys. L., Budapest</i>	Mathematikai és Physikai Lapok, Budapest. [Mathematische und physika-lische Blätter, Budapest.]	10 Hun.
<i>Mazama, Portland, Oregon</i>	Mazama. A record of mountaineering in the Pacific North-West. Portland, Oregon.	U.S.
<i>Mechaniker, Berlin ...</i>	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förde-rung der Präcisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	778 Ger.
<i>Mecklenburg-Schwerin</i>	Mecklenburg. Zeitschrift des Heimat-bundes Mecklenburg-Schwerin. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	Ger.
<i>Medan, Meded. Deli- Proefstat.</i>	Medan, Mededeelingen Deli-Proefstation.	Hol.
<i>Medd. Geogr. Fören. Finl., Helsingfors</i>	Meddelanden af Geografiska Föreningen i Finland. Helsingfors. 8:o.	21 Fin.
<i>Met. Věst., St. Peterburg</i>	Метеорологическій вѣстникъ. С.-Петербургъ. [Messenger météoro-logique. St.-Pétersbourg.]	126 Rus.

<i>Met. Zs., Braunschweig</i>	Meteorologische Zeitschrift. Hrsg. im Auftrage der k. k. österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft. Red. v. J. Hahn und G. Hellmann. Braunschweig. [monatl.]	Ger.
<i>Mitt. Alpenver., München</i>	Mittheilungen des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Wien, München. [$\frac{1}{3}$ monatl.]	796 Ger.
<i>Mitt. D. Palästina-ver., Leipzig</i>	Mitteilungen und Nachrichten des Deutschen Palästina-Vereins. Hrsg. im Auftrage des Vorstandes v. Prof. Guthe. Leipzig. [2 monatl.]	Ger.
<i>Mitt. D. Schutzgeb., Berlin</i>	Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihette zum deutschen Kolonialblatt, hrsg. v. Danckelmann. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	803 Ger.
<i>Mitt. Gesch. Med., Hamburg</i>	Mittheilungen zur Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften. Hrsg. unter Red. v. W. A. Kahlbaum, M. Neuburg, K. Sudhoff. Hamburg. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	Ger.
<i>Mitt. Markscheiderw., Freiberg</i>	Mittheilungen aus dem Markscheiderwesen, hrsg. v. Ullrich u. Werneke. Freiberg. [zwanglos.]	807 Ger.
<i>Mitt. philomath. Ges., Strassburg</i>	Mittheilungen der philomathischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen. Strassburg. [zwangl.]	Ger.
<i>Mitt. Ver. Astr., Berlin</i>	Mittheilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik, red. v. Förster. Berlin. [monatl.]	809 Ger.
<i>Morsk. Sborn., St. Petersburg</i>	Морской Сборникъ. С.-Петербургъ. [Recueil maritime. St.-Petersbourg.]	132 Rus.
<i>Moskva, Ann. Inst. agron.</i>	Извѣстія Московскаго сельско-хозяйственнаго Института. Москва. [Annales de l'Institut agronomique de Moscou.]	133 Rus.
<i>Moskva, Pam. kniž. Konst. Mež. Inst.</i>	Памятная книжка Константиновскаго Межеваго Института. Москва. [Annuaire de l'Institut d'arpentage Constantin. Moscou.]	423 Rus.
<i>Moskva, Trd. top.-geod. komm. Geogr. Otd. Obšč. ĭub. jest.</i>	Труды топографо-геодезической комисіи Географическаго отдела Императорскаго Общества любителей естествознанія, антропологии и этнографии при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ. Москва. [Travaux de la Commission topographico-géodésique de la Section géographique de la Société Impériale d'histoire naturelle, d'anthropologie et d'ethnographie à l'Université de Moscou. Moscou.]	154 Rus.

<i>Mülhausen, Bull. Soc. ind.</i>	Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse. Mülhausen. [monatl.]	831 Ger.
<i>Mülhausen, Jahresber. ind. Ges.</i>	Jahresbericht der Industriellen Gesellschaft von Mülhausen. Mülhausen. [jähr.]	Ger.
<i>München, Mitt. geogr. Ges.</i>	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in München. (Forts. d. Jahresber. der geogr. Ges. in München.)	Ger.
<i>München, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jähr. in zwangl. H.]	839 Ger.
<i>Münster, Jahresber. Prov. Ver. Wiss.</i>	Jahresbericht des westfälischen Provinzialvereins für Wissenschaft und Kunst. Münster. [jähr.]	850 Ger.
<i>N. Jahrb. Min., Stuttgart</i>	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilagebänden.	854 Ger.
<i>Nantes, Bul. soc. sci. nat.</i>	Bulletin de la société des sciences naturelles de l'Ouest. Nantes (Loire-Inférieure). [trimestr.]	537 Fr.
<i>Napoli, Atti V Cong. ...</i>	Atti del V Congresso geografico italiano, Napoli.	It.
<i>Nation. Geog. Mag., Washington, D.C.</i>	National Geographic Magazine. Washington, D.C.	270 U.S.
<i>Natur u. Kunst, München</i>	Natur und Kunst (früher: Deutsche Alpenzeitung). München. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	Ger.
<i>Natw. Rdsch., Braunschweig</i>	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
<i>Natw. Wochenschr., Jena</i>	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger.
<i>Natw. Zs. Landw., Stuttgart</i>	Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft, hrsg. v. K. v. Tubeuf und L. Hiltner. Stuttgart. [monatl.]	Ger.
<i>New Jersey, Rep. Geol. Surv., Trenton</i>	Annual Report, Geological Survey of New Jersey, Trenton.	284 U.S.
<i>New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.</i>	Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y.	295 U.S.
<i>New York, N.Y., Cont. Obs. Columbia Univ.</i>	Contributions from the Columbia University Observatory, New York, N.Y.	310 U.S.
<i>New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc.</i>	Transactions of the American Mathematical Society, New York, N.Y.	336 U.S.
<i>Niederlaus. Mitt., Guben</i>	Niederlausitzer Mittheilungen. Zeitschrift der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Alterthumskunde. Guben. [$\frac{1}{2}$ jähr.]	874 Ger.
<i>Nikolsk Fischzucht., St. Petersburg</i>	Изъ Никольскаго рыбободнаго завода. С.-Петербургъ. [Aus der Fischzuchtanstalt Nikolsk. St.-Petersburg.]	164 Rus.
<i>Nord. Tidskr., Stockholm</i>	Nordisk Tidskrift för vetenskap, konst och industriutgifven af Letterstedtska Föreningen. redigerad af Oscar Montelius. Stockholm. In-8: o.	17 Swe.

<i>Nste ErdbebNachr., Lai- bach</i>	Neueste Erdbeben-Nachrichten. Heraus- geg. v. A. Belar. Beilage der Monats- schrift „Die Erdbebenwarte“. Laibach. [zwanglos.]	221 Aus.
<i>Odessa, Mém. Soc. Nat.</i>	Записки Новороссійскаго Общества естествоиспытателей. Одесса. [Mé- moires de la Société des naturalistes de la Nouvelle Russie. Odessa.]	172 Rus.
<i>Ohio Nat., Columbus ...</i>	Ohio Naturalist. (Biological Club, Ohio State University.) Columbus, Ohio.	348 U.S.
<i>Oldenburg, Schr. Ver. Alterthumsk.</i>	Schriften des Oldenburger Vereins für Alterthumskunde und Landesgeschichte. Oldenburg. [jährh.]	889 Ger.
<i>Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Записки Западнаго Сибирскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Омскъ. [Mémoires de la Section de la Sibérie occidentale de la Société Impériale russe de Géographie. Omsk.]	181 Rus.
<i>Orenburg, Izv. Orenb. Otd. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Извѣстія Оренбургскаго отдѣла Им- ператорскаго русскаго Географи- ческаго Общества. Оренбургъ. [Bulletin de la Section d'Orenbourg de la Société Impériale russe de Gé- ographie. Orenbourg.]	184 Rus.
<i>Palästinajahrh., Berlin</i>	Palästinajahrhuch des deutschen evange- lischen Instituts für Altertumswissen- schaft des heiligen Landes. Hrsg. v. G. Dalman. Berlin. [jährh.]	Ger.
<i>Paris, C. R. ass. franç. avanc. sci.</i>	Comptes rendus de l'association française pour l'avancement des sciences. Paris. [2 volumes par an.]	613 Fr.
<i>Paris, Bul. soc. astr. France</i>	Bulletin de la société astronomique de France et revue mensuelle d'astronomie, de météorologie, orologie, gèodésie, physique du globe. Réd. Flammarion. Paris. [mensuel.]	585 Fr.
<i>Paris, Bul. soc. chim. ...</i>	Bulletin de la société chimique de Paris, comprenant le procès-verbal des séances, les mémoires présentés à la société, l'analyse des travaux de chimie pure et appliquée, publiés en France et à l'étranger. Dir. Masson, Paris. [bi- mensuel.]	585 Fr.
<i>Paris, Bul. soc. géol. ...</i>	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
<i>Pédologie, St. Peterburg</i>	Почвовѣдѣніе. С.-Петербургъ. [La Pédologie. St.-Petersbourg.]	190 Rus.
<i>Per. Bl. Realunterr., Wien.</i>	Periodische Blätter für Realienunterricht und Lehrmittelwesen. Geleitet von I. Kraus. Wien und Leipzig. (2 mon.)	Aus.
<i>Petermanns geogr. Mitt., Gotha</i>	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs- Heften.	904 Ger.

<i>Pfalz. Heima'tk., Kaiserslautern</i>	Pfälzische Heimatkunde. Monatsschrift für heimatliche Archäologie, Anthropologie, Geographie, Geologie und Botanik sowie verwandte Wissenschaften. Schrittl. Ph. Fauth. Kaiserslautern. [monatl.]	Ger.
<i>Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.</i>	Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	371 U.S.
<i>Philippine J. Sci., Manila P.I.</i>	The Philippine Journal of Science, Bureau of Science of the Philippine Islands. Manila.	U.S.
<i>Physik. Zs., Leipzig ...</i>	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	920 Ger.
<i>Pilote, Hamburg ...</i>	Der Pilote. Neue Folge: Beiträge zur Küstenkunde. Hamburg. [monatl.]	Ger.
<i>Plauen, Mitt. Altert.-Ver.</i>	Mittheilungen des Alterthumsvereins zu Plauen i. V. Plauen. [2 jahr.]	921 Ger.
<i>Poltava, Olč. Krúž. ťinb. fiz.-mat. nauk</i>	Отчетъ Полтавскаго Крúжка любителей физико - математическихъ наукъ. Полтава. [Compte-rendu de la Société des amateurs des sciences physico - mathématiques de Poltava. Poltava.]	428 Rus.
<i>Pop. Astr., Northfield, Minn.</i>	Popular Astronomy, Northfield, Minn.	391 U.S.
<i>Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.</i>	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
<i>Potf. Term. Kőzl., Budapest</i>	Potfúzetek a Természettudományi Köz- lönyhőz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mittheilungen, Budapest.]	13 Hun.
<i>Potsdam, Veröff. geod. Inst. [später Berlin]</i>	Veröffentlichungen des kgl. preussischen geodätischen Institutes in Potsdam. Berlin. [zwanglos.]	928 Ger.
<i>Prag, Astr. Beob. Sternw.</i>	Astronomische Beobachtungen an der k. k. Sternwarte zu Prag in den Jahren . . . Auf öffentliche Kosten herausgegeben von I.[adislaus] Weinck. Prag. [jähr.]	
<i>Proc. Amer. Ass. Adv. Sci., Washington, D.C. [formerly Easton, Pa.]</i>	Proceedings for the Amer. Ass. for the Advancement of Science. Washington, D.C.	138 U.S.
<i>Proc.-verb. com. aérostat. sci., Strasbourg</i>	Procès-verbaux des séances et mémoires. Conférence d. la commission internationale pour l'aérostation scientifique. Strassburg. [jähr.]	
<i>Prometheus, Berlin ...</i>	Prometheus. Illustrierte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
<i>Psych. Rev., New York, N.Y.</i>	Psychological Review, New York, N.Y.	405 U.S.
<i> Pubbl. Comm. geod. ital., Firenze</i>	Publicazioni della Commissione Geodetica italiana, Firenze.	Aus.

<i>R. Engin. J., Chatham</i>	The Royal Engineers Journal, Chatham...	U K.
<i>Regensburg, Ber. nativ. Verw.</i>	Berichte des naturwissenschaftlichen (früher zoologisch mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg. [2 jähr.]	949 Ger.
<i>Réunion biol., Bordeaux</i>	Réunion biologique de Bordeaux. Paris. (Supplément au Bulletin de la Soc. Biologique de Paris.)	Fr.
<i>Rev. gén. sci., Paris ...</i>	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bimensuel.]	693 Fr.
<i>Rev. Idées, Paris... ..</i>	Revue (La) des Idées, Paris. Etudes de critique générale, t. 1, 1904. 25 cm. [mensuel.]	Fr.
<i>Rev. sci., Paris</i>	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
<i>Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver.</i>	Korrespondenzblatt des Naturforscher-Vereins zu Riga.	213 Rus.
<i>Riv. fis. mat. sc. nat., Pavia</i>	Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.	164 It.
<i>Riv. geogr. ital., Firenze</i>	Rivista geographica italiana, Firenze ...	165 It.
<i>Riv. maritt., Roma ...</i>	Rivista marittima, Roma	170 It.
<i>Rochester, N.Y., Bul. Geol. Soc. Amer.</i>	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	410 U.S.
<i>Roma Boll. Soc. geogr. ital.</i>	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
<i>Roma, Rend. Acc. Lincei</i>	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
<i>Rostock, Mitt. geol. Landesanst.</i>	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Landesanstalt. Rostock. [jähr.]	959 Ger.
<i>Russ. sudochod., St. Peterburg</i>	Русское судоходство С.-Петербургъ. [La navigation russe, St. Pétersbourg.]	Rus.
<i>St. Peterburg, Acta horti Petr.</i>	Труды Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада. С.-Петербургъ. [Acta horti Petropolitani. St.-Petersbourg.]	246 Rus.
<i>St. Peterburg, Bul. Ac. Sc.</i>	Извѣстiя Императорской Академiи Наукъ. С.-Петербургъ. [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg.]	251 Rus.
<i>St. Peterburg, Bul. Com. géol.</i>	Извѣстiя Геологическаго Комитета. С.-Петербургъ. [Bulletin du Comité géologique St.-Petersbourg.]	252 Rus.
<i>St. Peterburg, Izv. Lžsn. Inst.</i>	Извѣстiя С.-Петербургскаго Лѣснаго Института. С.-Петербургъ. [Bulletin d l'Institut forestier de St.-Petersbourg.]	257 Rus.
<i>St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč.</i>	Извѣстiя Императорскаго русскаго Географическаго Общества. С.-Петербургъ. [Bulletin de la Société Impériale russe de Géographie. St.-Petersbourg.]	261 Rus.

- St. Peterburg, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.* r. Taškent. Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.
- St. Peterburg, Journ. Soc. russ. hyg. publ.* Журналъ русскаго общества охраненія народнаго здравія. [Journal de la Société russe d'hygiène publique, St. Pétersbourg.] 395 Rus.
- St. Peterburg, Mém. Ac. Sc.* Записки Императорской Академіи Наукъ по физико-математическому отдѣленію. С.-Петербургъ. [Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences. Classe des sciences physiques et mathématiques. St.-Pétersbourg.] 266 Rus.
- St. Peterburg, Mém. Com. géolog.* Труды Геологическаго Комитета. С.-Петербургъ. [Mémoires du Comité géologique. St. Pétersbourg.] 267 Rus.
- St. Peterburg, Mitt. Sternw. Pulkowo* Mittheilungen der Nikolai Hauptsternwarte zu Pulkowo. St. Petersburg. Rus.
- St. Peterburg, Trav. Cab. géograph. phys. Univ.* Труды кабинета физической географіи Императорскаго С.-Петербургскаго Университета. С.-Петербургъ. [Travaux du Cabinet de géographie physique de l'Université Impériale de St.-Pétersbourg. St.-Pétersbourg.] 279 Rus.
- St. Peterburg, Trav. Soc. nat.* Труды Императорскаго С.-Петербургскаго Общества естествоиспытателей. С.-Петербургъ. [Travaux de la Société Impériale des naturalistes de St.-Pétersbourg.] 284 Rus.
- St. Peterburg, Trd. Exped. russ. Geogr. Obšč.* Труды экспедиціи Императорскаго русскаго географическаго общества. С.-Петербургъ. [Travaux de l'expédition de la société imp. russe de géographie. St.-Pétersbourg.] Rus.
- St. Peterburg, Trd. lesn. opyt. d'lu Ross.* Труды по лѣсному опытному дѣлу въ Россіи. С.-Петербургъ. [Travaux de l'industrie forestière expérimentale de Russie. St. Pétersbourg.] Rus.
- St. Peterburg, Verh. russ. mineral. Ges.* Записки Императорскаго С.-Петербургскаго минералогическаго общества. С.-Петербургъ. [Verhandlungen der russischen mineralogischen Gesellschaft. St.-Pétersbourg.] 290 Rus.
- St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč.* Записки Императорскаго русскаго географическаго Общества. 3 серіи: (1) по общей географіи; (2) статистикѣ; (3) этнографіи. С.-Петербургъ. [Mémoires de la Société Impériale russe de Géographie. En 3 séries: (1) géographie générale; (2) statistique; (3) ethnographie. St.-Pétersbourg.] 291 Rus.
- St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Staba* Записки Военно-Топографическаго отдѣла Главнаго Штаба. С.-Петербургъ. [Mémoires de la Section militaire topographique de l'Etat Major. St.-Pétersbourg.] 293 Rus.

<i>St. Petersburg, Žurn. Min. Put. Soobšč.</i>	Журналъ министерства Путей сообщенія. С.-Петербургъ. [Journal du Ministère des voies de communication. St. Pétersbourg.]	296 Rus.
<i>Samarkand, Spravoč. Kniz. Samarkand. obl.</i>	Справочная книжка Самаркандской области. Самаркандъ. [Almanach de la province de Samarkand. Samarkand.]	Rus.
<i>San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac.</i>	Publications of the Astronomical Society of the Pacific, San Francisco, Cal.	420 U.S.
<i>Sarajevo, Wiss. Mitt. Bosn. Herceg.</i>	Wissenschaftliche Mittheilungen aus Bosnien und der Hercegovina. Herausgegeben vom Bosnisch-Hercegovinischen Landes - Museum. Red. v. Moritz Hoernes. Wien.	342 Aus.
<i>Sborn. geogr. mater. Azii, St. Petersburg</i>	Сборникъ географическихъ, топографическихъ и статистическихъ матеріаловъ по Азій. Изд. Военно-Учен. Ком. Гл. Штаба. С.-Петербургъ. [Recueil de données géographiques, topographiques et statistiques sur l'Asie. Edit. du Comité scientifique de l'Etat major. St.-Pétersbourg.]	236 Rus.
<i>Sborn. mater. opisan. mjest. i plemen Kavk., Tiflis</i>	Сборникъ матеріаловъ для описанія мѣстностей и племенъ Кавказа. Тифлисъ. [Recueil des matériaux pour la description des contrées et des peuples du Caucase. Tiflis.]	Rus.
<i>Schr. deutsch-asiat. Ges., Berlin</i>	Schriften der deutsch-asiatischen Gesellschaft. Hrsg. v. Vosberg - Rekow. Berlin. [zwanglos.]	1353 Ger.
<i>Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau</i>	Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Lindau.	1301 Ger.
<i>Schweinfurt, Jahresber. natw. Ver.</i>	Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins in Schweinfurt. Schweinfurt. [zwangl.]	Ger.
<i>Science, New York, N. Y.</i>	Science, New York, N.Y.	429 U.S.
<i>Scot. Geog. Mag., Edinburgh</i>	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
<i>'s Gravenhage, Ingenieur, Weekbl.</i>	De Ingenieur, Orgaan van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs, van de Vereeniging van Delftsche Ingenieurs, 's Gravenhage. 4to.	65 Hol.
<i>'s Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs te 's Gravenhage, 's Gravenhage. 4to.	50 Hol.
<i>Shinsai Yobo Chō. Hō., Tōkyō</i>	Shinsai Yobō Chōsakwai Hōkoku (Reports of the Earthquake Investigation Committee). Japanese Language. Tōkyō, Japan.	16 Jap.
<i>Stockholm, Geol. För. Förh.</i>	Geologiska Föreningens i Stockholm förhandlingar. Stockholm. In-8 : o.	23 Swe.
<i>Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr.</i>	Svenska Turistföreningens Årsskrift. Stockholm. In-8 : o.	38 Swe.

<i>Stockholm, Vet. - Ak. Handl.</i>	Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. In-4 : o.	40 Swe.
<i>Strassburg, Mitt. geol. Landesanst.</i>	Mittheilungen der geologischen Landesanstalt von Elsass-Lothringen. Strassburg. [jähr.]	1019 Ger.
<i>Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss.</i>	Monatsbericht der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste in Unterelsass. Bulletins mensuels de la Société des sciences, agriculture et arts de la Basse-Alsace. Strassburg. [2 monatl.]	1020 Ger.
<i>Stuttgart, Jahresber. Ver. Handelsgeogr.</i>	Jahresbericht des württembergischen Vereins für Handelsgeographie und Förderung deutscher Interessen im Auslande. Stuttgart. [3 jähr.]	Ger.
<i>Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.</i>	Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jähr.]	1021 Ger.
<i>Stuttgart, Mitt. geol. Abt. stat. Landesamt.</i>	Mitteilungen der geologischen Abteilung des kgl. württ. statistischen Landesamtes. Stuttgart. [zwangl.]	Ger.
<i>Stuttgart, Veröff. Erdm.</i>	Veröffentlichung der kgl. württ. Kommission für die internationale Erdmessung. Hrsg v. K. R. Koch. Stuttgart. [mehrjähr.]	Ger.
<i>Symons' Meteor. Mag., London</i>	Symons's Meteorological Magazine, London.	416 U.K.
<i>Taschkent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obsč.</i>	Извѣстія Туркестанскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Ташкентъ. [Bulletin de la Section du Turkestan de la Société Impériale russe de Géographie. Tachkent.]	301 Rus.
<i>Tekn. Tidskr., Stockholm.</i>	Teknisk Tidskrift. Utgifven af Svenska Teknologföreningen med understöd af Letterstedtska Föreningen. Stockholm. In-4 : o.	50 Swe.
<i>Term. Közl., Budapest</i>	Termesztudományi Közölny, Budapest. [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.]	Hun.
<i>Terr. Mag., Washington, D.C.</i>	Terrestrial Magnetism and Atmospheric Electricity, Washington, D.C.	442 U.S.
<i>Tharander forstl. Jahrb.</i>	Tharander forstliches Jahrbuch, hrsg. v. Kunze. Berlin. [jähr.]	1039 Ger.
<i>Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč.</i>	Извѣстія Кавказскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлисъ. [Bulletin de la Section Caucasiennne de la Société Impériale russe de Géographie, Tiflis.]	307 Rus.
<i>Tiflis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč.</i>	Записки Кавказскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлисъ. [Mémoires de la Section Caucasiennne de la Société Impériale russe de Géographie. Tiflis.]	314 Rus.
<i>Tobolsk, Ann. Mus. ...</i>	Ежегодникъ Тобольскаго Музея. Тобольскъ. [Annuaire du Musée de Tobolsk.]	315 Rus.

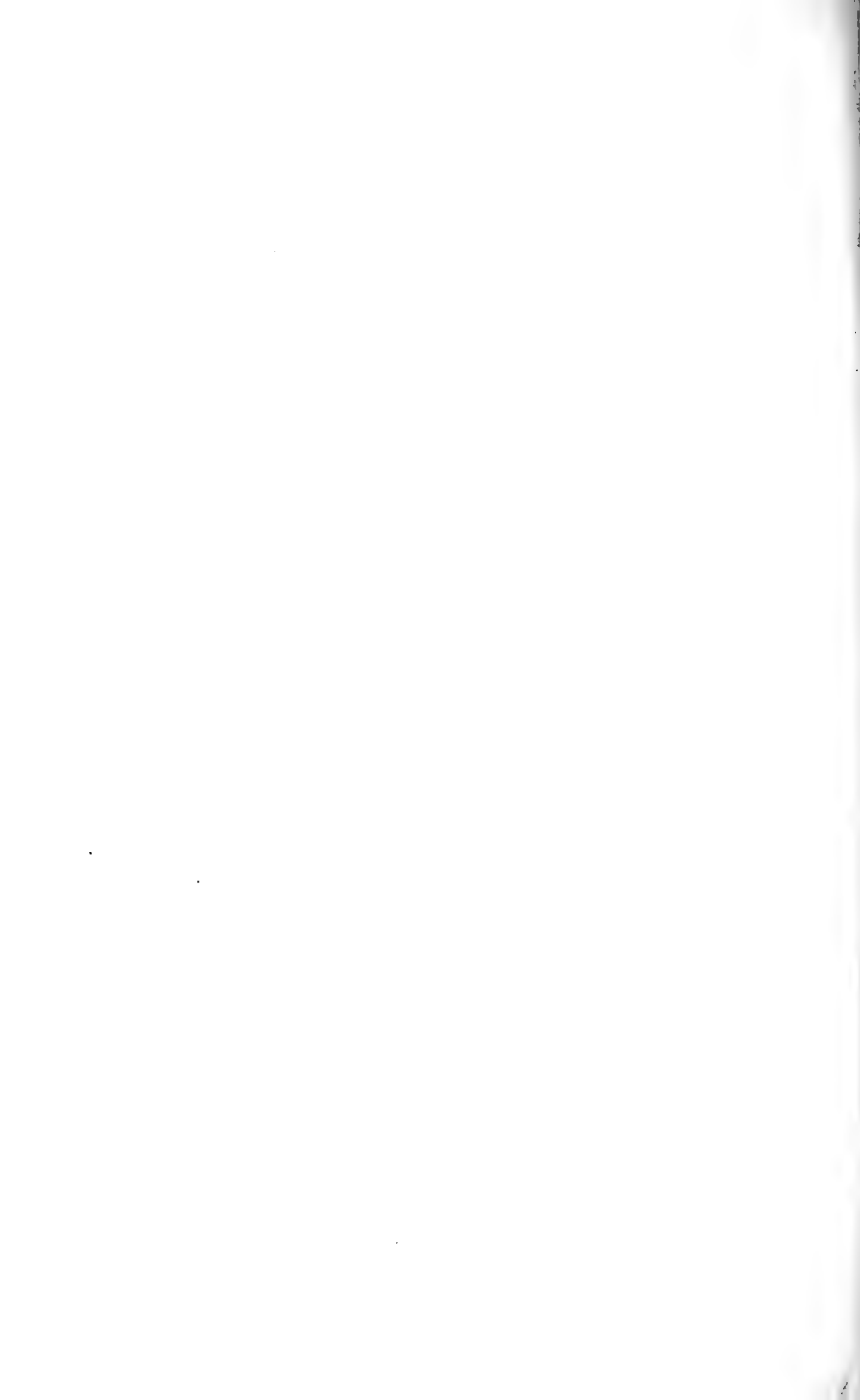
<i>Tōkyō, Kishō Sh.</i>	Kishō Shūshi (Journal of the Meteorological Society). <i>Japanese Language</i> . Tōkyō, Japan.	31 Jap.
<i>Tōkyō, Su. Buts. Kw. K.</i>	Tōkyō Sūgaku Butsurigaku Kwai Kiji (Proceedings of the Tōkyō Mathematical and Physical Society). <i>Japanese and European Languages</i> .	38 Jap.
<i>Tomsk, Izv. technol. Inst.</i>	Извѣстiе Томскаго технологическаго Института. Томскъ. [Bulletin de l'Institut technologique de Tomsk.]	Rus.
<i>Tomsk, Izv. Univ.</i> ...	Извѣстiя Императорскаго Томскаго Университета. Томскъ. [Bulletin de l'Université Impériale de Tomsk.]	316 Rus.
<i>Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci.</i>	Transactions of the Kansas Academy of Science, Topeka.	446 U.S.
<i>Torino, Atti Acc. sc.</i> ...	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
<i>Tourist, Frankfurt a. M.</i>	Der Tourist. Illustrierte Zeitschrift zur Förderung des Fremdenverkehrs. Offizielles Organ des Verbandes deutscher Touristen- und Gebirgsvereine. Frankfurt a. M. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	Ger.
<i>Trav. Sect. géol. Cab. S.M.I., St. Peterburg</i>	Труды геологической части кабинета Его Императорскаго Величества. С.-Петербургъ. [Travaux de la Section géologique du Cabinet de Sa Majesté Impériale. St.-Pétersbourg.]	319 Rus.
<i>Trav. Sect. Troick.-Kjacht. Soc. Russ. Géogr., Irkutsk</i> [formerly St. Petersburg and Moscow]	Труды Троицкосавско-Кяхтинскаго отдѣл. Приамурскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Иркутскъ. [Travaux de la subdivision de Troïzkosavsk - Kjachta de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale russe de Géographie, Irkutsk.]	155 Rus.
<i>Trd. lésn. opytu. dѣlu, St. Peterburg</i>	Труды по лѣсному опытному дѣлу въ Россiи. С.-Петербургъ. [Mitteilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Russlands, St. Peterburg.]	Rus.
<i>Trd. opytu. lesnic., St. Peterburg</i>	Труды опытныхъ лѣсничествъ Лѣсного Департамента Министерства Земледѣлiя и Государственныхъ Имуществъ. С. - Петербургъ. [Travaux des stations expérimentales forestières du Ministère de l'Agriculture et des Domaines. St.-Pétersbourg.]	445 Rus.
<i>Trd. Otd. torgov. port., St. Peterburg</i>	Труды отдѣла торговыхъ портовъ. С.-Петербургъ. [Travaux de la section des ports commerçants, St. Pétersbourg.]	Rus.
<i>Turkest. selisk. hoz., Tashkent</i>	Туркестанской сельское хозяйство. Ташкентъ. [Agriculture du Tourkestan. Tachkent.]	Rus.
<i>Udine, In Alto</i> ...	Cronaca della Società Alpina Friulana (In Alto), Udine.	263 It.

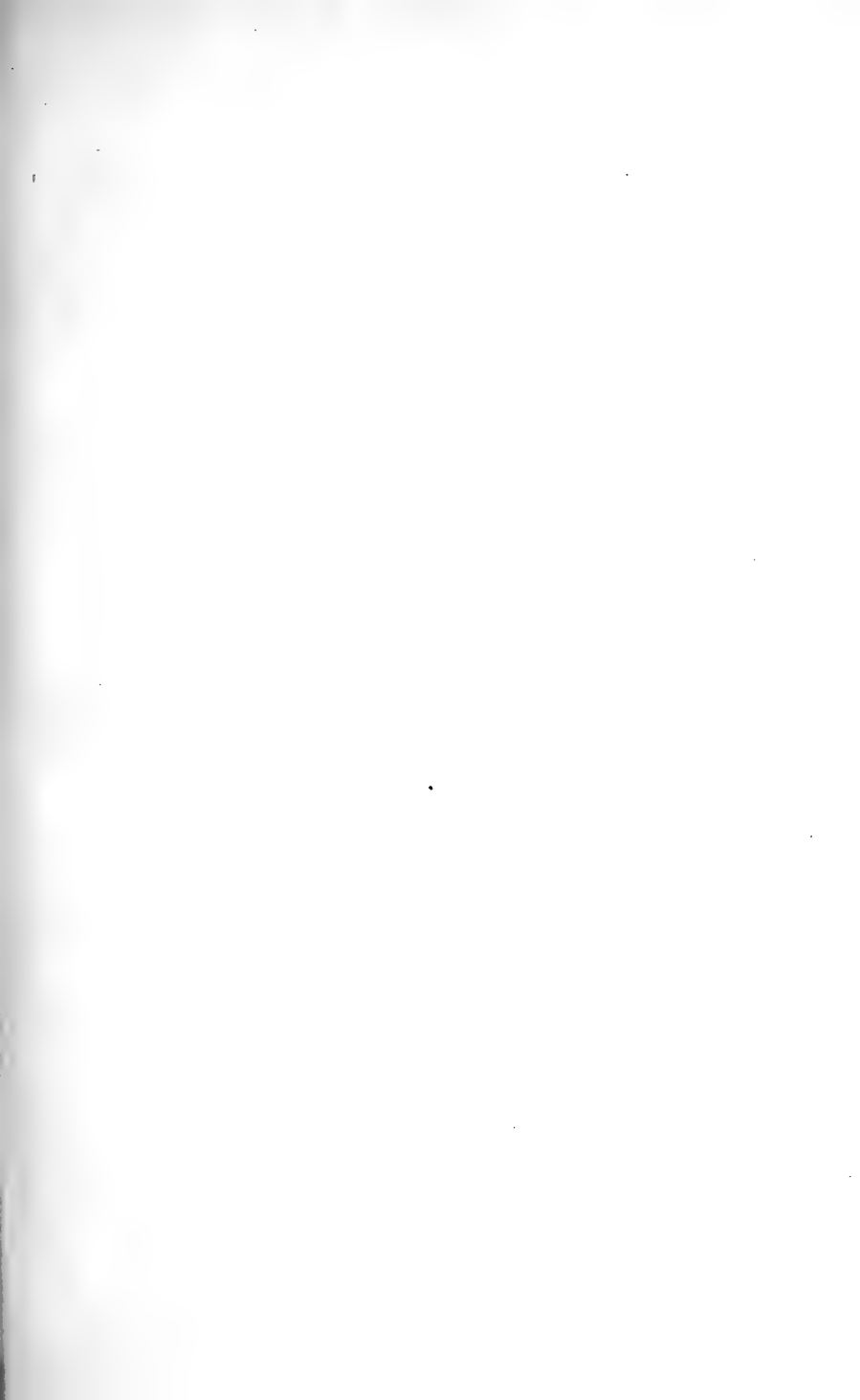
<i>Umschau, Frankfurt a. M.</i>	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesamtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
<i>Upsala, Bull. Geol. Inst.</i>	Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by Hj. Sjögren. Upsala. In-8: o.	55 Swe.
<i>Ur. Sv. Hydr. Biol. Komm. Skr., Göteborg</i>	Ur Svenska Hydrografik Biologiska Kommissionens skrifter. Göteborg. In fol.	Swe.
<i>Varšava, Izv. politechn. Inst.</i>	Извѣстiя Варшавскаго политехническаго Института Императора Николая II. Варшава. [Bulletin de l'Institut polytechnique de l'Empereur Nicolas II à Varsovie. Varsovie.]	330 Rus.
<i>Verh. D. Geogr. Tag, Berlin</i>	Verhandlungen des deutschen Geographentages. Berlin. [2 jährl.]	1077 Ger.
<i>Verh. Ges. D. Natf., Leipzig</i>	Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährh.]	1083 Ger.
<i>Verkehrstechn. Woche, Berlin</i>	Verkehrstechnische Woche. Technische Rundschau über das Gebiet des gesamten Verkehrswesens. Red. v. G. Braun. Berlin. [wöch.]	Ger.
<i>Veröff. Centralbur. Erdm., Berlin</i>	Centralbureau der internationalen Erdmessung. Veröffentlichungen. Berlin. [zwangios.]	1090 Ger.
<i>Věst, opytu, fiziki, Odessa</i>	Вѣстникъ опытной физики и элементарной математики. Одесса. [Messager de physique expérimentale et de mathématique élémentaire. Odessa.]	349 Rus.
<i>Věst, zolotopromysl., Tomsk</i>	Вѣстникъ золота промышленности и горнаго дѣла вообще. Томскъ. [Messager de l'industrie aurifère et des mines en général. Tomsk.]	361 Rus.
<i>Vierteljschr. Socialgesch., Stuttgart</i>	Vierteljahrsschrift für Social- und Wirtschaftsgeschichte. Hrsg v. St. Bauer etc. Stuttgart. [1 jährl.]	Ger.
<i>Vladimir, Mater. ocen. zemli Vladimirs. gub.</i>	Материалы для оценки земель Владимирской губернии. Владимиръ. [Matériaux pour l'évaluation des terrains du gouvernement de Vladimir. Vladimir.]	Rus.
<i>Vladimir, Trd. Obšč. ljub. jest.</i>	Труды Владимирскаго Общества любителей естествознанiя. Владимиръ. [Travaux de la Société des amateurs des sciences naturelles de Vladimir. Vladimir.]	Rus.
<i>Vladivostok, Izv. vostocn. Inst.</i>	Извѣстiя восточнаго Института. Владивостокъ. [Bulletin de l'Institut oriental. Vladivostok.]	Rus.
<i>Vladivostok, Zap. Obšč. žučeraja Amur, kraja</i>	Записки Общества изученiя Амурскаго края (Владивостокскаго отдѣла Приамурскаго отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества). Владивостокъ. [Mémoires de la Société pour l'étude du territoire de l'Amour. Vladivostok.]	369 Rus.

<i>Vodnoe dѣlo, St. Peterburg</i>	Водное дѣло. С.-Петербургъ. [Die Wasserwirtschaft, St. Petersburg.]	Rus.
<i>Vogesen, Strassburg ...</i>	Die Vogesen. Zeitschrift für Touristik und Landeskunde. Hrsg. v. A. Mayer. Strassburg. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	Ger.
<i>Vologda, Mater. očen. zemel' Volog. gub.</i>	Материалы для оценки земель Вологодской губернии. Вологда. [Matériaux pour l'évaluation des terrains du gouvernement de Vologda. Vologda.]	Rus.
<i>Washington, D.C., Dept. Int. Bul. U.S. Geol. Surv.</i>	Department of the Interior. Bulletin of the United States Geological Survey, Washington, D.C.	516 U.S.
<i>Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv., Geol. Atlas</i>	Department of the Interior. Geological Atlas of the United States. U.S. Geological Survey, Washington, D.C.	517 U.S.
<i>Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev.</i>	Monthly Weather Review. (U.S. Department of Agriculture.) Washington, D.C.	509 U.S.
<i>Washington, D.C., U.S. Treas. Dept. Coast Geod. Surv. Rep.</i>	U.S. Treasury Department. Coast and Geodetic Survey. Report of the Superintendent, Washington, D.C.	525 U.S.
<i>Wellington, Trans. N. Zeal. Inst.</i>	Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.	N.Z.
<i>Weltall, Berlin ...</i>	Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin.	1287 Ger.
<i>Werden, Beitr. Gesch.</i>	Beiträge zur Geschichte des Stiftes Werden. Hrsg. v. Historischen Verein für das Gebiet des ehemaligen Stiftes Werden. Werden. [zwangl.]	Ger.
<i>Wernigerode, Zs. Harzver. Gesch.</i>	Zeitschrift des Harz-Vereins für Geschichte und Alterthumskunde. Wernigerode. [jährh.]	1113 Ger.
<i>Wetter, Berlin ...</i>	Das Wetter. Meteorologische Monatschrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.
<i>Wien, Jahrb. Geol. Reichs-Anst.</i>	Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [$\frac{1}{4}$ jährh.]	425 Aus.
<i>Wien, JahrBer. Sonnblick-Ver.</i>	Jahresbericht des Sonnblick-Vereines. Wien. [jährh.]	433 Aus.
<i>Wien, MonBl. Ver. ...</i>	Monatsblatt des Vereines für Landeskunde von Niederösterreich. Wien. [monatl.]	460 Aus.
<i>Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn.</i>	Schriften der Vereins zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft. Herausgegeben vom Vereine zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien. [jährh., bzw. in zwanglosen Heften.]	471 Aus.
<i>Wien, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.

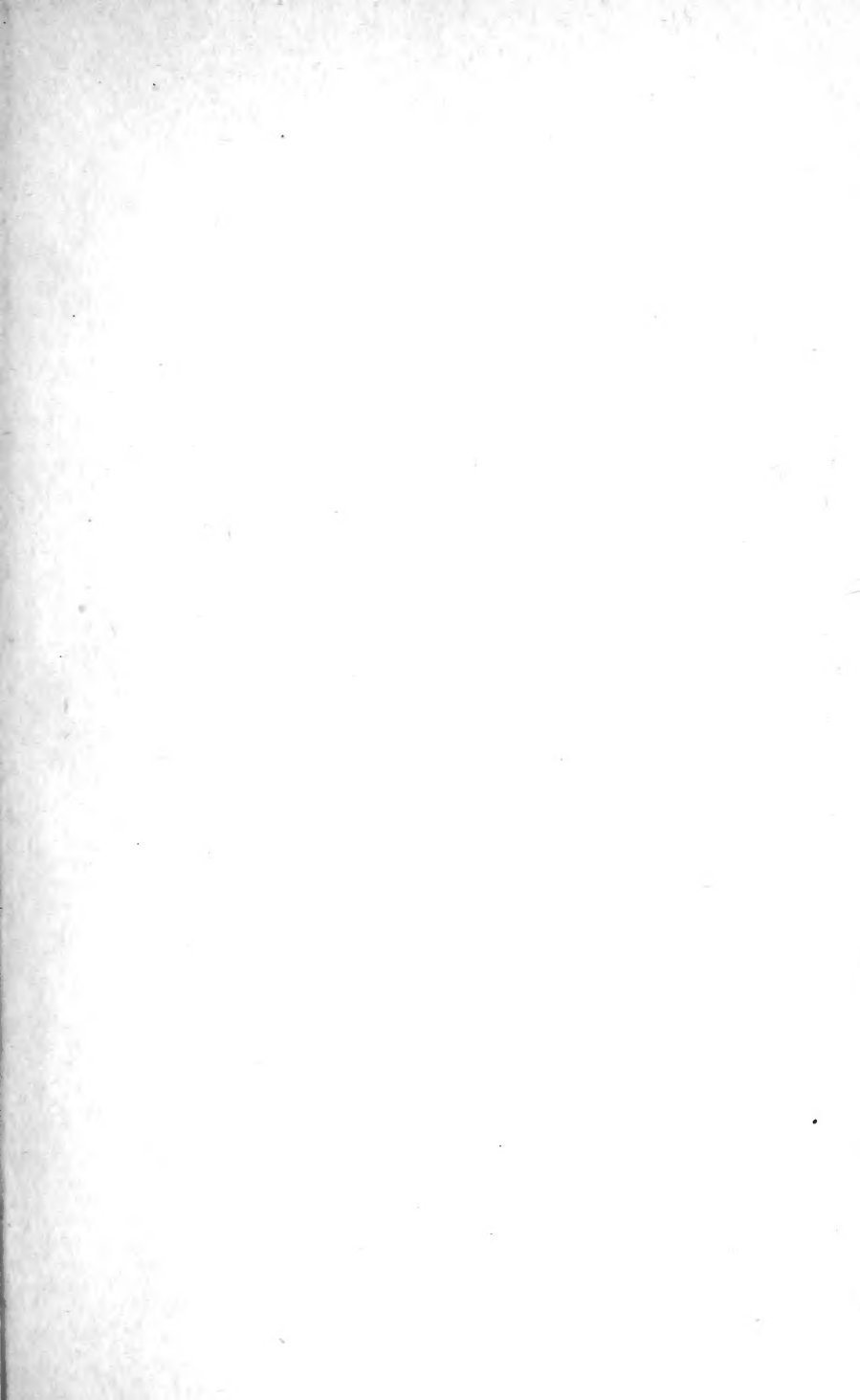
<i>Wien, Zs. VermessWes.</i>	Zeitschrift für Vermessungswesen. Organ des Vereines der österreichischen k. k. Vermessungsbeamten. Wien. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	533 Aus.
<i>Wisconsin, Geol. Nat. Hist. Surv. Bul., Madison.</i>	Wisconsin Geological and Natural History Survey. Bulletin. Madison.	534 U.S.
<i>Wiss. Meeresunters., Kiel</i>	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.]	1127 Ger.
<i>Württ. Jahrb. Stat., Stuttgart</i>	Württembergische Jahrbücher für Statistik und Landeskunde. Stuttgart. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	1139 Ger.
<i>Würzburg, Verh. physik. Ges.</i>	Verhandlungen der physikalisch-medizinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1141 Ger.
<i>Ymer, Stockholm ...</i>	Ymer. Tidskrift utgifven af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi. Stockholm. In-8:o.	61 Swe.
<i>Yorks. Proc. Geol. Soc.</i>	Proceedings of the Yorkshire Geological and Polytechnic Society, Halifax.	430 U.K.
<i>Zap. gidrograf., St. Peterburg</i>	Записки по гидрографии. С.-Петербургъ. [Mémoires d'hydrographie. St. Pétersbourg.]	378 Rus.
<i>Zee, Tijdschr. Ned. Stoomr., Rotterdam</i>	De Zee, Tijdschrift gewijd aan de belangen der Nederlandsche Stoomen Zeilvaart, Rotterdam. 8vo.	60 Hol.
<i>Zemlevěděníje, Moskva...</i>	Землеведение. Москва. [La Géographie. Moscou.]	384 Rus.
<i>Zs. allg. Physiol., Jena</i>	Zeitschrift für allgemeine Physiologie, hrsg. v. Max Verworn. Jena. [unbestimmt.]	1279 Ger.
<i>Zs. Alpenver., München</i>	Zeitschrift des deutschen und österreichischen Alpenvereins. München. [jährl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	1154 Ger.
<i>Zs. anal. Chem., Wiesbaden</i>	Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.]	1155 Ger.
<i>Zs. anorg. Chem., Hamburg</i>	Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12-18 H. jährl.]	1158 Ger.
<i>Zs. Archit., Wiesbaden</i>	Zeitschrift für Architektur und Ingenieurwesen, hrsg. von dem Vorstande des Architektur- und Ingenieur-Vereins zu Hannover. Schriftleiter C. Wolff. [von 1901 an.] Wiesbaden.	1159 Ger.
<i>Zs. Bauw., Berlin ...</i>	Zeitschrift für Bauwesen, hrsg. im Ministerium für öffentliche Arbeiten. Berlin. [monatl.]	1162 Ger.
<i>Zs. D. Wortforsch., Strassburg</i>	Zeitschrift für deutsche Wortforschung. Hrsg. v. F. Kluge. Strassburg. [zwangl.]	Ger.
<i>Zs. Elektroch., Halle ...</i>	Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst u. Borchers. Halle. [wöch.]	1177 Ger.

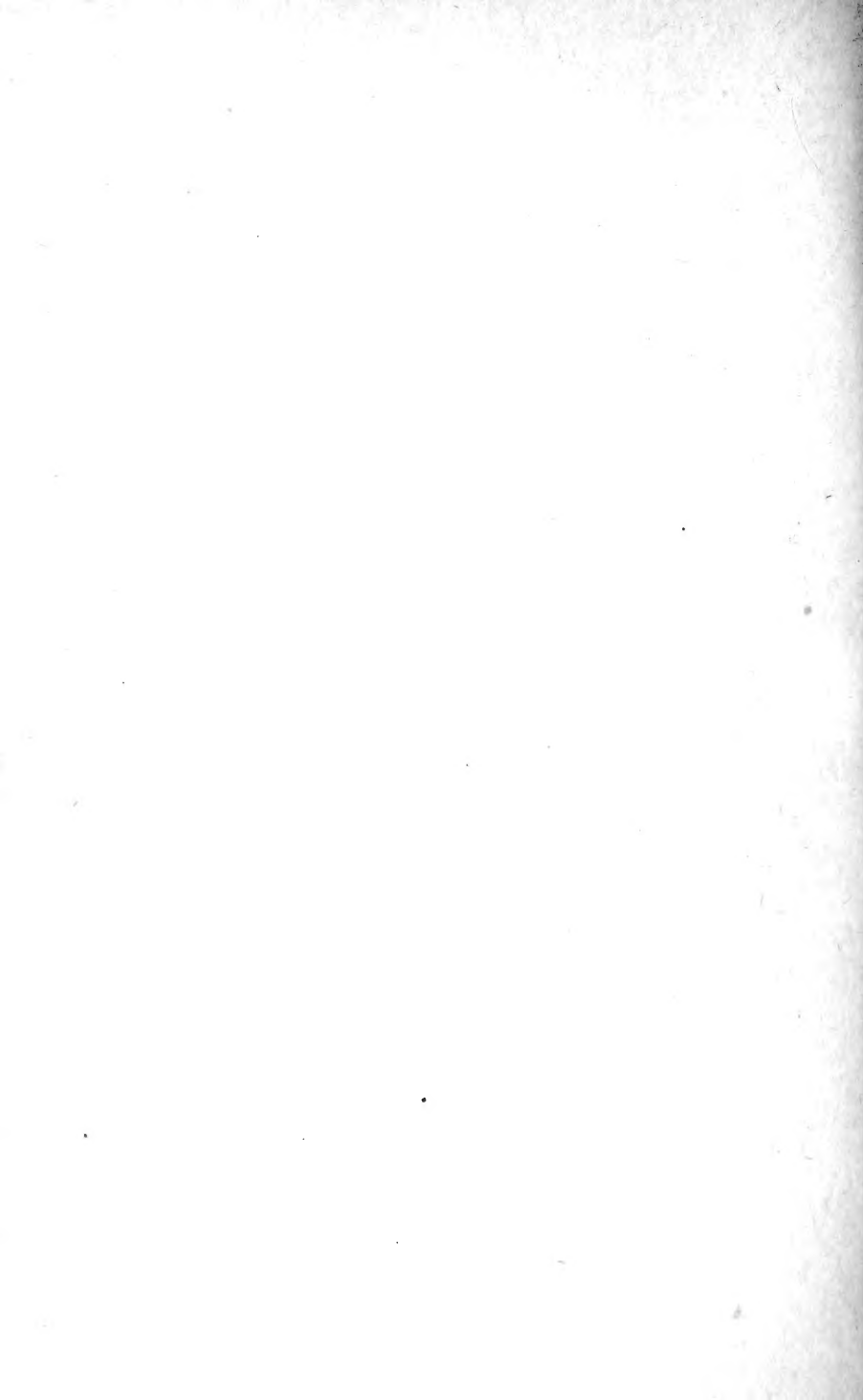
<i>Zs. Ethn., Berlin</i>	Zeitschrift für Ethnologie, red. v. Bartels etc., Berlin. [2 monatl.] Nebst : Nachrichten über deutsche Alterthums-kunde.	1181 Ger.
<i>Zs. Fischerei, Berlin</i>	Zeitschrift für Fischerei und deren Hilfs-wissenschaften, hrsg. im Auftrage des Deutschen Fischerei-Vereins von P. Schiemenz und F. Fischer. Berlin.	1280 Ger.
<i>Zs. Gewässerkr., Dresden</i>	Zeitschrift für Gewässerkunde, hrsg. v. Gravelius. Dresden. [2 monatl.]	118 Ger.
<i>Zs. Gletscherk., Berlin</i>	Zeitschrift für Gletscherkunde, für Eis-zeitforschung und Geschichte des Klimas. Hrsg. v. E. Brückner. Berlin. [zwangl.]	Ger.
<i>Zs. Instrumentenk., Berlin</i>	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lüdeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt : Deutsche Mechaniker-Zei-tung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
<i>Zs. KolPolit., Berlin ..</i>	Zeitschrift für Kolonialpolitik, Kolonial-recht und Kolonialwissenschaft. Hrsg. v. d. Kolonialgesellschaft. Berlin. [monatl.]	Ger.
<i>Zs. Math., Leipzig ...</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik, begründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmkke u. Cantor. Leipzig. [2 monatl.]	1210 Ger.
<i>Zs. prakt. Geol., Berlin</i>	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
<i>Zs. SchulGeogr., Wien</i>	Zeitschrift für Schul-Geographie. Her-ausgegeben von Anton Becker. Wien. [monatl.]	526 Aus.
<i>Zs. Vermessgw., Stuttgart</i>	Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan u. Steppes. Stuttgart. [36 H. jährl.]	1240 Ger.
<i>Zs. Wasserw., Halle ...</i>	Zeitschrift für die gesamte Wasserwirt-schaft. Organ des wasserwirtschaft-lichen Verbandes der west-deutschen Industrie. Hrsg. v. G. Adam. Halle. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	Ger.
<i>Zwickau, Jahresber. Ver. Natk.</i>	Jahresbericht des Vereins für Naturkunde zu Zwickau. Zwickau. [jährl.]	1253 Ger.











FOR PHOTOCOPY OR READINGROOM
USE
PLEASE SIGN OUT AT THE SCIENCE

NOT FOR CIRCULATION

Z International catalogue
7403 of scientific litera-
R882 ture, 1901-1914

Div.J
1908

Biological
& Medical
Reference

STORAGE

